

直流接触器

直流接触器产品总览



用途

公司成立于1998年,是以直流接触器研发、生产、销售和服务为一体的制造商,主要生产低压直流接触器、高压直流接触器、磁保持直流接触器、有刷控制器、脚踏加速器等配件,企业拥有几十项国家专利技术,应用于适用新能源电动车、储能设备能船、程控电源和不间断电源设备。

产品明细列表

(共125种)

				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZ10-80 额定电流: 80A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 5-10 W	1
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZ10-150 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 8-13 W	2
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZ10-150-L 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 9-19 W	3
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZ10-250 额定电流: 250A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 10-15 W	4
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SDC6-150A/10 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 8-13 W	5
				产品名称: 直流接触器 产品型号: QCC14-100A/11 额定电流: 100A 触点形式: 一常开一常闭 线圈功耗: 8-13 W	6
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ50A-D 额定电流: 50A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 4-9 W	7

				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB50A-D 额定电流: 50A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 7-15 W	8
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ100A-D 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 5-10 W	9
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 3-8 W	10
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB100A-D 额定电流: 100A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 5-10 W	11
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ200A-D 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 7-15 W	12
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 4-10 W	13
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB200A-D 额定电流: 200A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 7-15 W	14
				产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ300A 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 4-10 W	15

	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB300A-D 额定电流: 300A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 7-15 W</p>	16
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ400A-D 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 9-18 W</p>	17
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 5-11 W</p>	18
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 200-240, 保持: 3-7 W</p>	19
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ600A-D 额定电流: 600A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 12-22 W</p>	20
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ600A 额定电流: 600A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 6-13 W</p>	21
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJB600A 额定电流: 600A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 200-240, 保持: 3-7 W</p>	22
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ800A 额定电流: 800A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 120-170, 保持: 6-12 W</p>	23

				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ1000A 额定电流: 1000A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 140-190, 保持: 9-18 W</p> <p style="text-align: right;">24</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SZJ1500A 额定电流: 1500A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 140-190, 保持: 9-18 W</p> <p style="text-align: right;">25</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJ50A-D 额定电流: 50A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 5-9 W</p> <p style="text-align: right;">26</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJB50A-D 额定电流: 50A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 5-9 W</p> <p style="text-align: right;">27</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJ100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 2-5 W</p> <p style="text-align: right;">28</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJB100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 2-5 W</p> <p style="text-align: right;">29</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJ200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 2-6 W</p> <p style="text-align: right;">30</p>
				<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJB200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 2-6 W</p> <p style="text-align: right;">31</p>

	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJ400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 3-8 W</p>	32
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJB400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 3-8 W</p>	33
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJ600A 额定电流: 600A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 4-10 W</p>	34
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: QZJB600A 额定电流: 600A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 启动: 35-65, 保持: 4-10 W</p>	35
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZW50A 额定电流: 50A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 5-10 W</p>	36
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZW100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 8-13 W</p>	37
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWB100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 14-23 W</p>	38
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开一常闭 线圈功耗: 14-23 W</p>	39

				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH100A-T 额定电流: 100A 触点形式: 一常开一常闭切换 线圈功耗: 14-23 W	40
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH100A-2T 额定电流: 100A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 14-23 W	41
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWP100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 8-25 W	42
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWJ100A 额定电流: 100A 触点形式: 二常开 线圈功耗: 14-23 W	43
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWJ100A-2T 额定电流: 100A 触点形式: 四常开 线圈功耗: 14-23 W	44
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWT150A 额定电流: 150A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 14-23 W	45
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZW200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 12-18 W	46
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWB200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 20-35 W	47

				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开一常闭 线圈功耗: 20-35 W	48
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH200A-T 额定电流: 200A 触点形式: 一常开一常闭切换 线圈功耗: 20-35 W	49
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWT200A-2T 额定电流: 200A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 20-35 W	50
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWT200A 额定电流: 200A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 20-35 W	51
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWJ200A 额定电流: 200A 触点形式: 二常开 线圈功耗: 20-35 W	52
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWJ200A-2T 额定电流: 200A 触点形式: 四常开 线圈功耗: 20-35 W	53
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZW300A 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 12-18 W	54
				产品名称: 直流接触器 产品型号: CZW400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 13-30 W	55

	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWB400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常闭 线圈功耗: 22-40 W</p>	56
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH400A 额定电流: 400A 触点形式: 一常开一常闭 线圈功耗: 22-40 W</p>	57
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH400A-T 额定电流: 400A 触点形式: 一常开一常闭切换 线圈功耗: 22-40 W</p>	58
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWH400A-2T 额定电流: 400A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 22-40 W</p>	59
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SDC15-100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: IN: 18-30(默认)/CO: 9-15 W</p>	60
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SDC15-200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: IN: 18-30(默认)/CO: 9-15 W</p>	61
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SDC15-300A 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 线圈功耗: IN: 18-30(默认)/CO: 9-15 W</p>	62
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: SDC15B-200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: IN: 18-30(默认)/CO: 9-15 W</p>	63

	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: S684-200A 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 线圈功耗: IN: 18-30(默认)/CO: 9-15 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">64</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZWP100A 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 8-25 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">65</p>
	<p>产品名称: 启动接触器 产品型号: SR6 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 20-30 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">66</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQ150A 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 20-35 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">67</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQH150A-U 额定电流: 150A 触点形式: 一常开一常闭切换 线圈功耗: 30-50 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">68</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQH150A-2T 额定电流: 150A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 30-50 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">69</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQ300A 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 线圈功耗: 20-35 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">70</p>
	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQH300A-U 额定电流: 300A 触点形式: 一常开一常闭切换 线圈功耗: 30-50 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">71</p>

	<p>产品名称: 直流接触器 产品型号: CZQH300A-2T 额定电流: 300A 触点形式: 二组转换(二组SPDT) 线圈功耗: 30-50 W</p> <p style="text-align: right;">72</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV30 额定电流: 30A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 3-7; H: 启动3-7, 保持0.5-1.5 W</p> <p style="text-align: right;">73</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV50 额定电流: 50A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 3-7; H: 启动3-7, 保持0.5-1.5 W</p> <p style="text-align: right;">74</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV100 额定电流: 100A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 4-10; H: 启动4-10, 保持0.5-2 W</p> <p style="text-align: right;">75</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV150 额定电流: 150A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 4-10; H: 启动4-10, 保持0.5-2 W</p> <p style="text-align: right;">76</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV200 额定电流: 200A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W</p> <p style="text-align: right;">77</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV250 额定电流: 250A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W</p> <p style="text-align: right;">78</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV300 额定电流: 300A 触点形式: 一常开(或一常闭) 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W</p> <p style="text-align: right;">79</p>

	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV400 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">80</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV600 额定电流: 600A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">81</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEV800 额定电流: 800A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">82</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEVJ150 额定电流: 150A 触点形式: 二常开 线圈功耗: D: 8-20; H: 启动30-50, 保持1.5-4 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">83</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: HEVJ300 额定电流: 300A 触点形式: 二常开 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">84</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV30AD 额定电流: 30A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 2-7 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">85</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV50AD 额定电流: 50A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 2-7 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">86</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV100AD 额定电流: 100A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">87</p>

	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV100FD 额定电流: 100A 触点形式: 一常开带辅助 (或一常闭) 线圈功耗: 4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">88</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV150AD 额定电流: 150A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">89</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV200AD 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 8-20 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">90</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV200FD 额定电流: 200A 触点形式: 一常开带辅助 (或一常闭) 线圈功耗: 8-20 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">91</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV200AH 额定电流: 200A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-50, 保持1.5-5 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">92</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV250AD 额定电流: 250A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 8-20 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">93</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV250AH 额定电流: 250A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-50, 保持1.5-5 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">94</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV300AD 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 8-20 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">95</p>

	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV300AH 额定电流: 300A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-50, 保持1.5-5 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">96</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV400AH 额定电流: 400A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">97</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV600AH 额定电流: 600A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">98</p>
	<p>产品名称: 高压直流接触器 产品型号: SEV800AH 额定电流: 800A 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: H: 启动30-60, 保持4-10 W</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">99</p>
	<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW50A-K 额定电流: 50A 触点形式: 一路</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">100</p>
	<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: SU1-80A-K 额定电流: 80A 触点形式: 一路</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">101</p>
	<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: HEV-K 额定电流: 触点形式: 一路</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">102</p>
	<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW100A-K 额定电流: 100A 触点形式: 一路</p> <p style="text-align: right; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">103</p>

				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW200A-K 额定电流: 200A 触点形式: 一路</p>	<p>104</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW300A-K 额定电流: 300A 触点形式: 一路</p>	<p>105</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW400A-K 额定电流: 400A 触点形式: 一路</p>	<p>106</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW152A-K 额定电流: 150A 触点形式: 一路</p>	<p>107</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW252A-K 额定电流: 250A 触点形式: 一路</p>	<p>108</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW352A-K 额定电流: 350A 触点形式: 一路</p>	<p>109</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW600A-K 额定电流: 600A 触点形式: 一路</p>	<p>110</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW800A-K 额定电流: 800A 触点形式: 一路</p>	<p>111</p>

				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW1600A-K 额定电流: 1600A 触点形式: 一路</p>	<p>112</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW2000A-K 额定电流: 2000A 触点形式: 一路</p>	<p>113</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZW3000A-K 额定电流: 3000A 触点形式: 一路</p>	<p>114</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZWH1600A-K 额定电流: 1600A 触点形式: 二路</p>	<p>115</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZWH2000A-K 额定电流: 2000A 触点形式: 二路</p>	<p>116</p>
				<p>产品名称: 磁保持直流接触器 产品型号: CZWH3000A-K 额定电流: 3000A 触点形式: 二路</p>	<p>117</p>
				<p>产品名称: 预充式直流接触器 产品型号: HEV-R 额定电流: 30A, 50A, 100A, 200A, 250A, 400A, 触点形式: 一常开 (或一常闭) 线圈功耗: 启动: 30-60, 保持: 2-10 W</p>	<p>118</p>
				<p>产品名称: 导轨式固态继电器 产品型号: SA</p>	<p>119</p>

		<p>产品名称: 导轨式继电器 产品型号: SB</p> <p style="text-align: right;">120</p>		
				<p>产品名称: 紧急开关 产品型号: CZK125A</p> <p style="text-align: right;">121</p>
				<p>产品名称: 紧急开关 产品型号: CZK250A</p> <p style="text-align: right;">122</p>
				<p>产品名称: 紧急开关 产品型号: CZK400A</p> <p style="text-align: right;">123</p>
				<p>产品名称: 接插件(充电插头) 产品型号: CHJ</p> <p style="text-align: right;">124</p>
				<p>产品名称: 直流接触器节能器 产品型号: JN</p> <p style="text-align: right;">125</p>

-- 结束 --