

ATS(PC级)双电源自动转换开关 组合开关

产品名称	ATS(PC级)双电源自动转换开关 组合开关
公司名称	上海新驰电气有限公司
价格	3510.00/个
规格参数	品牌:上海新驰 型号:SQ5-630/4 绝缘电压:690 (V)
公司地址	浙江温州乐清柳市镇方斗岩工业区新驰大厦
联系电话	0577-61788127 18257770115

产品详情

ats
sq3系列双电源自动转换开关
cb级迷你型双电源

520.00

分体式火灾监控
剩余电流式火灾监控
电气火灾监控器

1300.00

hlq60塑壳式双
开关 ats双电源

供应24回路 直流防雷箱
光伏汇流箱 并网汇流箱

13333.00

生产销售
分体式剩余电流火灾监控
电气火灾监控

1100.00

生产销售电气
保护开关scps

生产销售
ats双电源自动转换开关
pc级双电源自动转换开关

800.00

ldhs系列电气火灾监控探测
器/火灾监控

1300.00

穿线缆互感器
剩余漏电火灾

sq5自动转换开关(pc级atse),是集开关与逻辑控制于一体,无需外加控制器,真正实现机电一体化的自动转换开关,具有电压检测、频率检测、通讯接口、电气、机械互锁等功能,可实现自动、电动远程、紧急手动控制。操作是由逻辑控制板以各种逻辑命令来管理电机、变速箱的操作运行来实现,电机带开关弹簧储能,瞬时释放的加速机构,快速接通分断断路器或进行电路转换,通过明显可见状态实现安全隔离,极大的提高了各项电气性的机械性能。sq5开关整体设计为金属外壳,小巧坚固。控制部分分为金属外壳,开关部分采用玻璃纤维不饱和聚脂树脂壳,有较强的介电性能,防护能力和可靠的操作安全性。开关适用于供电系统的主电源与备用电源的自动转换或两台负载设备的自动转换及安全隔离等。开关造型美观,新颖、简洁、体积小、功能全、是同类产品的最佳选择。sq5系列产品已通过电磁兼容性检测。与国际同步的设计理念,采用最新的cad和protel99的完美结合,使产品用途多元化,满足了客户不同场合的需求;机电一体化设计,采用国际先进的逻辑控制技术,抗干扰能力强;功能齐全,安全性能好,

自动化程度高，可靠性高，安装方便，是现代配电系统可持续供电的理想选择。

主要特点：

自动、远程、手动控制功能；

延时0.5s检测信号，防止误动作；

自动状态具有远程控制”0“位；

钥匙开关选择操作方式。

工作条件和安装条件：

周围空气温度	上限为+40℃，24小时内其平均值不超过+35℃；下限为-5℃
海拔	安装地点海拔不超过2000m
安装环境	无爆炸危险介质环境，无雨雪侵袭环境。

630a双电源自动转换开关电气性能与机械性能：

约定发热电流 i_{th}			630a
额定电流 i_n (a)			630a
额定绝缘电压 u_i (v)			500
介质强度 (v)			5000
额定冲击耐受电压 u_{impkv}			12
额定工作电流 i_e (a)	400v	ac-31	630
		ac-33	630
		ac-35	536
	200v	dc-31	630
		dc-33	500
		dc-35	500
电动机功率 (400v) kw			280
额定短路耐受电流 I_{cw} (ka rms)0.1s/1s			50/25
额定分断能力 (a rms) ac33 380v			3200
额定接通能力 (a rms)ac33 380v			4000

额定短路接通能力 i_{cm} (ka 峰值)		30
机械寿命 (循环操作次数)		5500
电气寿命	$\cos \phi = 0.65$	500
转换时间	-0- 或 -0 (s)	1.2
	-0或 -0 (s)	0.8
电气控制能耗	24v(dc)(w)	90
	220v(ac)(w)	90
操作力距 (nm)		39

自动、远控、手动控制功能；延时0.5s检测信号、防止误动作；
自动状态具有远程控制“0”位；钥匙开关选择造作方式。

产品名称：双电源自动转换开关

品牌：上海新驰电气

绝缘电压：690v

额定电压：380v

额定频率：50/60hz

额定电流：100a

型号：sq5(scq)-100/4p

极数：4p

外形尺寸：245*120*145

本产品的品牌是上海新驰，型号是SQ5-630/4，绝缘电压是690（V），额定电压是380（V），额定电流是50/60HZ（A），极数是4P，产品认证是CCC，开关面板尺寸是243*106*145（mm），额定冲击耐受电压是12（KV），额定短路接通能力是50，额定短时耐受电流是630，机械寿命是5500，电气寿命是500