

供应科士达YDC3320B-RT不间断电源信息产业

产品名称	供应科士达YDC3320B-RT不间断电源信息产业
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3320B-RT 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

KSTAR科士达UPS 远程控制功用5P 系列 KSTAR科士达UPS

提供两种远程控制功用：RPO：远程关断功用用于远程将一切 KSTAR科士达UPS 上衔接的负载断掉。重起 KSTAR科士达UPS

需求手动干预。ROO：远程开关功用用于远程操作电源按钮 从而关断

KSTAR科士达UPS。KSTAR科士达UPS

背板上相应引脚衔接器（4）之间触点翻开，从而完成这些功用远程控制衔接与测试1.

确认 KSTAR科士达UPS 关机且与交流电源断开。2.

拧开(4)所示衔接器的固定螺丝，断开该衔接器。3.

在(4)所示的两个引脚之间衔接一个常闭的干触点接触器（60 V DC / 30 V AC ，20 mA ，衔接电线横截面积为 0.75 mm²）。触点翻开：KSTAR科士达UPS

关机触点闭合：KSTAR科士达UPS 启动（KSTAR科士达UPS

与可用外接交流电源衔接）留意：本地经过电源按钮

而完成的开/关控制将掩盖远程开/关控制功用。触点翻开：KSTAR科士达UPS 关机，LED

上指示灯 变亮。要切换回正常操作形式，禁用外部远程控制接触器，按下电源按钮

重起KSTAR科士达UPS。4. 将(4)所示衔接器插到 KSTAR科士达UPS 背板上。5.

依照前面所述流程衔接和启动 KSTAR科士达UPS。6.

外部远程关断接触器，以测试该功用。正告：该衔接器仅适用于 SELV（平安***电压）电路改换电池模块平安倡议电池能够惹起触电和高短路电流，因而，在处置电池部件之前须采取平安防备措施：脱去手表、戒指、手链以及手臂上其它的金属物品。运用带绝缘手柄的工具。

UPS电源的8点重要安全事项1、为了防止火灾或触电灾害的发生，请将本产品置于温度和湿度得宜的室内环境，且确保环境内不受无导电性物质所污染。为了避免本产品过热，不可遮蔽或覆盖本产品的通风孔，并避免将本产品置于阳光直晒的位置或是电暖炉或火炉等之发热设备的附近。供应科士达YDC3320B-RT不间断电源信息产业

2、不可插上非计算机相关设备，例如、维生系设备、微波炉、或吸尘器等。不可将本产品插头插入其本身的输出插座。避免液体流入或异物进入本产品内部。不可将饮料或任何盛有液体的器皿置于本产品之上或附近。

3、在发生紧急状况时，请先按下关闭钮并将电源线由插座拔下，借此适当地关闭并隔离本产品。不可将延长线或保护插座插上本产品。（普通插排可以使用）如果本产品采用金属外壳的话，基于安全考虑，在安装本产品时务必要实施接地，籍此将意外漏电的电量在安全的3.5mA以下。

4、小心触电危险。即便本产品插头已由插座取下，内部电池所具有的电力仍具危险性。因此，在对本产品内部进行维修时，必须将电池正负两极与快速连接器断开以策安全。

5、在对内部电池进行保养或维修时，应由相关人员执行或从旁指导，并且采取必要的措施。非授权人员不得靠近电池。

6、如需更换电池，务必使用相同数量和型号的电池。内部电池为输出电压12VDC的密

封铅酸6芯电池。

7、不可将电池丢入火中，否则可能引发。不可拆解或损伤电池，电池所含的电解质一旦泄露，会对皮肤和眼睛造成伤害。在清洁本产品之前，务必先拔下插头，并且不可涂抹或喷洒清洁液等任何液体。

8、电池具有触电危险，且在短路时会产生危险的大电流。因此，在更换电池之前，请遵守如下事项：

(1) 取下手表、戒指、及穿戴的任何金属物体；

(2) 使用绝缘把手设计的工具；

(3) 穿上橡胶材质的手套和工作鞋；

(4) 不可将工具或金属零件置于电池上面；

(5) 断开充电电源后，再连接或断开电池端子。

KSTAR科士达UPS产品凭仗本身的设计和技术性能打破层层考验，在众多KSTAR科士达UPS品牌中***，取得了用户方的分歧好评与认可，***终采购了2000多台KSTAR科士达UPS装置运用于关键设备，从而***风机设备稳定运转。KSTAR科士达UPS产品具有深度电池放电维护功用，能够经过监控卡监控KSTAR科士达UPS运转状况，***用户即时理解KSTAR科士达UPS情况，当市电长期停电时，可以满足用户以上需求。此外通用于机架式/塔式可变RT2U装置或RT3U的装置构造便于装置运用，可向Eaton 添加1至4组EXB电池扩展模块。衔接烦琐，可依据需求将其装置于机组的后部、侧面或顶部。同时***的输出功率因数，整机功率因数高达0.9，能很好的顺应风力发电系统的大幅度动摇，而且这种机型经过了长期运转理论的检验，具有极高的稳定性，使得KSTAR科士达UPS返修率比拟低。用户自主研发的2MW、2.2MW风机电子控制设备需求在没有市电电网供电的状况下依然可以坚持对内部设备的控制，如控制叶片的转动、旋转等其他设备的正常运转。要想到达并

满足这一诉求，设备的KSTAR科士达UPS防护***。同时，当设备运用于高海拔、低温度等诸多恶劣的环境条件下，可能会招致普通KSTAR科士达UPS装置后不能及时开启，或有可能招致在开启时电池已损坏，无法正常工作。这些就使得为项目提供高质量电力维护的KSTAR科士达UPS设备面临愈加严苛的考验。此外，由于产品需求销往世界各地，因而遍及的效劳网络也成为客户的思索要素之一。