

施耐德APC UPS不间断电源 SURT8000XLICH 6400W/8000VA

产品名称	施耐德APC UPS不间断电源 SURT8000XLICH 6400W/8000VA
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	电压:230V 加工定制:否 制造商:施耐德电气
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

工作环境：在环境温度-15 ~+45 条件下正常使用。

· 结构：端子使用螺栓、螺母连接，电池间连接电压降 $U \leq 10mV$ 。 · 外观：无变型、裂纹及油污。
· 气密性：蓄电池承受50Kpa正压或负压不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。

· 容量：10h率容量*次不低于0.95C10，第三次达到C10。

· 大电流放电：以30I10 (A) 放电3min，极柱不应熔断、外观无异常。 · 冲击放电能力：符合DL/T 637-1997标准4.13条要求。

荷电保持能力：静置90天后其容量不低于80%。 · 密封反应效率：不低于98%。

· 防酸雾能力：正常工作中无酸雾逸出。 · 安全阀要求：开阀压10Kpa~49Kpa，闭阀压1Kpa~10Kpa。
· 设计寿命 5年，使用寿命： 3年。

蓄电池组归于直流电源,其电路毛病损害性比沟通电源要大 通常状况下,发现电气短路起火时,首要堵截电源。关于沟通电源而言,因为电能自上而下地来源于市电网或柴油发电机组,当发作电气短路毛病时,总会有一级维护器材发作动作,及时堵截短路的电气电路。而当蓄电池组坐落电源供电体系的结尾,电能是自下而上供给的,只需越过了直流总配电屏的维护熔丝或蓄电池组的维护断路器,则不会再有其它的维护。发作短路毛病时,通常无法有效地堵截短路的电气电路。加上直流电流不像沟通正弦波,它没有过零点时的刹那间电动势为零的进程,一旦发作电气短路易致使蔓延。而发作短路后的阻抗仅取决于导线线阻和蓄电池组的内阻,短路电流近似为无穷大。因而,蓄电池组直流电气短路的损害程度远大于沟通电气短路