

上海东莞易事特UPS电源EA9060H三相54KW高频在线式

产品名称	上海东莞易事特UPS电源EA9060H三相54KW高频在线式
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EA9060H 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

制冷不受沟通停电影响。选用直流48V供电，在沟通停电时由易事特蓄电池给TEC空调供电，室外易事特蓄电池柜内依然能够实现制冷。

制冷功率与制冷量。在大容量情况下，热电制冷的功率不及蒸气压缩式制冷。可是蒸气压缩式制冷机的功率随容量的减小而下降，且压缩机也不可能做得过小，而热电制冷的功率与容量巨细无关，在冷量负荷小的运用范畴具有优势。关于室外易事特蓄电池柜运用场景(冷量负荷小)，选用TEC空调是一个抱负挑选。

积小。特别合适室外柜安装。性价比。归纳以上剖析，室外易事特蓄电池柜选用TEC空调，性价比高。保护便利。TEC空调不需求制冷剂循环、没有压缩机滚动，定时重视一下防虫网不要被堵住即可，保护作业量很小。

绿色环保。不必氟利昂制冷剂，对大气臭氧层无危害，绿色环保。根据以上剖析，可选用归纳性能优于传统压缩机空调的TEC空调作为室外易事特蓄电池柜的制冷部件。

高温防护才能杰出的系列化TEC室外易事特蓄电池柜由TEC空调、柜体、隔热保温层等组成。为了满意安装不同容量和不同品种易事特蓄电池需求，中兴通讯设计了系列TEC易事特蓄电池柜。为了到达抱负的降温作用，要求机柜具有杰出的隔热作用，并对隔热棉进行了专业设计，尽量运用整张原材料而减少开孔和裁剪，隔热棉选用40mm厚度。与TEC模块一样选用IP55防护等级设计。

TEC易事特蓄电池柜在产品的设计时充分考虑制冷作用和产品可靠性，选用先进的制冷芯片，高可靠性的电扇，保温性杰出的隔热棉。TEC易事特蓄电池柜具有杰出的高温防护才能。

归纳解决计划进步易事特蓄电池运用寿数并下降TCO关于通讯直流电源体系在恶劣运用环境下的室外运用，归纳解决计划的关键是经过选用TEC空调大起伏进步室外易事特蓄电池柜的高温防护才能，明显改进易事特蓄电池的作业环境。选用TEC空调的室外易事特蓄电池柜试验测验结果表明，在柜外环境温度4

0 以上时，柜内温度比柜外温度低15℃，易事特蓄电池作业在最佳运用温度规模内。选用TEC室外易事特蓄电池柜和运营商现网的普通室外易事特蓄电池柜比较，易事特蓄电池的运用寿数进步了1.5倍，进步起伏十分大。

归纳解决计划选用TEC室外易事特蓄电池柜，在易事特蓄电池柜上添加一些本钱投入，获得了名贵的高温防护才能，使易事特蓄电池作业在最佳运用温度规模内，避免了因运用寿数过低形成的易事特蓄电池成批替换，避免了现场成批替换易事特蓄电池所需的易事特蓄电池收购本钱、相关运送费用和替换的人工费用，因而下降了运营商的运转保护本钱。易事特蓄电池运用寿数的大起伏进步有用保证通讯网络的安全可靠运转，明显改进运营商的客户满意度。因而选用归纳解决计划在易事特蓄电池运用寿数进步的一起，为运营商下降了TCO)。

运用实例与用户价值归纳解决计划已经在巴基斯坦实践运用。2010年5月中旬，TEC易事特蓄电池柜运抵巴基斯坦某运营商室外基站，选用归纳解决计划对该站的直流电源体系进行了现场改造。从测验结果看，在正午12:00至下午5:00之间的时间段，室外环境温度较高，最高到达45℃时，TEC易事特蓄电池柜能够到达内外温差15℃的制冷作用。易事特蓄电池柜内部温度能够控制在25℃—30℃之间，满意易事特蓄电池最佳运用温度规模要求。