

KSTAR科士达电源YDC9315H稳压蓄电尺寸

产品名称	KSTAR科士达电源YDC9315H稳压蓄电尺寸
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	型号:YDC9315H 品牌:科士达 直流电压:192V
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

、蓄电池贮存 电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等。

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。

电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

二、蓄电池使用环境 推荐环境温度范围：充电 $0 \sim +40$ ，放电 $-20 \sim +55$ ，储存 $-15 \sim +50$ ；

附近无明火、火花、热源等；避开热源和阳光直射的场所；避开潮湿、可能浸水场所；

避开完全密闭场所。

三、蓄电池使用条件

并联使用：推荐为4组以内；多层安装：层间温度差控制在 3 以内；

散热条件：电池间距保持在 20mm 以上；换气通风条件：保证释放的氢气的体积浓度小于 0.8% ；

浮充使用条件（ 25 ）：限流 $0.30C_{10}$ ，电压 $2.23 \sim 2.30\text{V}/\text{单体}$ (建议设置为 $2.25\text{V}/\text{单体}$)；

均充使用条件（ 25 ）：限流 $0.30C_{10}$ ，电压 $2.30 \sim 2.40\text{V}/\text{单体}$ (建议设置为 $2.35\text{V}/\text{单体}$)；关于蓄电池混用

：不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不同性能的产品不能混用，若要求混用请与我们联系。

六、蓄电池的更换 1、更换判据 如果蓄电池核对性放电，电池容量不能满足使用要求，则应考虑更换。

2、更换时间 蓄电池属于消耗品，有一定的寿命周期。综合考虑使用条件、环境温度等因素的影响，在到达蓄电池设计使用寿命之前，用好电池予以更换。充分保证电源系统安全、可靠正常运行。

七、注意事项

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；

请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、**；

禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、**；
禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁短路连接蓄电池；

如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附*酸，如电池受机械损伤，应防止*酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述