

劲博12V65AH太阳能胶体专用蓄电池

产品名称	劲博12V65AH太阳能胶体专用蓄电池
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	型号:12V65AH 品牌:劲博 容量:65AH
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

电池垂直侧之间必须有最小10mm的间隔，以保持电池周围空气自由流通。
电池顶部与上层架之间必须保持有一定的空间，以便对电池进行检测与维护。
电池安装总是从底层开始，并逐层往上进行，以防重心过高。将电池安放好，避免受振动或冲击。

(2)电池的连接

所有电池柜或电池架必须连接在一起，并需要进行良好的接地。

使用多组蓄电池时，要先串联，再并联。测量电池组总电压无误后，方可加载上电。一定要根据电池和UPS上的标示将电池的正负端子和UPS的正负极电池端子分别连接好。如果连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、UPS的损坏，还有可能造成人身伤。

劲博蓄电池12v65ah促销

电池端子接线完成后，应给各端子安装绝缘罩。

当连接电池端子与电池开关间电缆时，应首先从开关端开始连接。

电缆的弯曲半径要大于10D(D为电缆的外径)。

劲博蓄电池电缆连接好后，严禁再扳动蓄电池电缆或电缆端子。

连接时，请不要将蓄电池电缆交叉，更不要将蓄电池电缆捆在一起。

UPS电源线与控制线接线:

完成UPS的机械安装后，要求对UPS进行电源电缆和控制电缆进行连接。所有控制电缆，无论屏蔽与否，

都应和金属线槽(线管)中的电源电缆分开走线，金属线槽(线管)同与这些电源电缆连接的机柜的金属件相连。

劲博蓄电池在充电过程中，或在充电终了时，电极上会伴随着水的分解反应。其原因是因为铅酸电池正极充电接受能力较差，一旦正极充电状态达到70%时，氧气开始在正极上*出。负极充电状态超过90%时，氢气在负极上*出。一般地讲，正电极充电到额定电量的120%时。才能达到完全充电状态，所以，铅酸电池每次充电均会产生水的分解反应消耗水，因此定期补水维护不可避免。

硫酸盐化及蓄电池失效机理 随着蓄电池的使用次数增加，放电容量不断减小，由于人们对电池的使用要求不对，所以报废标准也不相同。一般来讲，正常使用电池，容量低于额定容量60%。即为报废电池，需要维护或维修。由于电池的制造条件，使用方式有差别，终导致电池报废的原因也各不相同。但归纳起来有以下几种 正极板的腐蚀变形 正极活性物质软化脱落 不可逆的硫酸盐化 容量过早损失 热失控。其中不可逆的硫酸盐化是导致电池失效报废的常见的原因。

前面谈过，由于在充电过程中，伴随着水的丢失（电离，电解蒸发）影响硫酸铅转化为活性物质。而硫酸铅本身难溶于水。当硫酸铅在一定时间不能转化为活性物质时，就会形成粗大的结晶体。这种结晶体阻碍了电池的正常工作