

# 赛特密封铅酸蓄电池BT-HSE-200-12订购

产品名称	赛特密封铅酸蓄电池BT-HSE-200-12订购
公司名称	北京展华荣达商贸有限公司
价格	1690.00/只
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大河庄苑2号
联系电话	010-56251281 13691046081

## 产品详情

厂家订购热线：010-56275638（多线） 传真：010-62563965

（技术咨询）13391798099 、 13366452012 客服qq：1871038151

更多详细资料请登录公司产品网：<http://www.upsdianc.com>、

<http://www.xudianchic.com>、<http://www.shantepower.com>

赛特蓄电池：1）检查测量安装前，检查包装箱上的分组号是否相同，安装时应将分组号相同的电池连接在一起，不同容量、不同厂家的蓄电池严禁互连使用。蓄电池组开箱后，首先应检查蓄电池有无物理性损坏，然后用三位半万用表测量每只蓄电池电压是否均衡，开路电压值是否满足出厂合格证要求。对电压不满足要求的蓄电池做好标记。然后检查电池安装架是否固定，有无倾斜现象，对电池架分层安装的还要检查每一层支撑强度是否满足要求，安放蓄电池后要保证相邻蓄电池间最少要有5mm间隙，蓄电池极柱与金属构架要保持一定的安全距离。准备好蓄电池间连接用绝缘导体，保证长度适中，接头规范。对电压不符合要求的蓄电池初充电后进行复测，如仍不符合出厂电压值规定应及时向制造厂家要求调换。

2）现场安装，操作安装人员要戴好绝缘手套，使用绝缘工具，以免电击和蓄电池短路。搬运蓄电池时，应搬蓄电池底部，轻搬轻放，不可用手握住端子挪动电池，更不可用端子吊装电池。极间连线时核对好蓄电池极性，防止反极性联接，紧固接线螺母时，用扭矩扳手进行紧固，扭矩为11 ~ 15n · m为宜，不可用力过大、过猛，防止损坏极柱。安装完毕后，要测量蓄电池总开路电压应与各单只蓄电池开路电压之和相等，以验证极性联接的正确性。然后，才可将蓄电池组与充电设备相连，蓄电池组的正极必须跟充电设备的正极相连。蓄电池连线极柱应加硅酮基脂润滑，对裸露的蓄电池极柱可加装绝缘罩壳，防止蓄电池极间短路。