

河源CSB蓄电池授权经销商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 河源CSB蓄电池授权经销商 |
| 公司名称 | 北京金业顺达科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102 |
| 联系电话 | 18001283863 |

产品详情

一、概述

2、引用的标准为GB50172-92《电气装置安装工程蓄电池施工及验收规范》

三、施工技术措施：

(1)搬运CSB电池过程中，要求小心轻放，不得有强烈冲击和振动，不得倒置、重压和日晒雨淋；

(3)CSB蓄电池到达现场后，不立即安装时，其保管应符合以下要求：蓄电池不得倒置，开箱存放时，不得重叠；蓄电池应存放在清洁、干燥、通风良好、无阳光直射的室内，存放过程中，严禁短路、受潮，并应定期清除灰尘，保证清洁；蓄电池的保管室温宜为5~40℃；

(5)蓄电池室各方面的建筑物应通过有关的验收合格后，才可进行松下电池的安装；

(7)蓄电池充放电前准备：

电缆连接是否符合有关要求；

(8)准备好充放电的有关用具：万用表、记录本、笔、电筒、微调电阻器、计时表、温度计及电炉丝。

(1)蓄电池安装：

连接电缆引出线，电缆的引出线要求搪锡并压好铜鼻子，挂好电缆牌，指明电池的极性；

电缆穿出蓄电池室的孔洞及保护管的管口处，应用耐酸的材料密封好；

用耐酸材料在每个蓄电池表面标明编号；

蓄电池的充放电，应按产品技术条件的规定进行，不得过充过放，应符合下列要求：

检查交流充电电源是否正常，应保证电源可靠，不得随意中断充电电源；

充放电过程中，每隔1个小时，将每个蓄电池的电压值及当时的温度及电流值记录下来，测量的数据应保证其正确性；

充放电结束后，应检查蓄电池内部情况，极板不得有严重弯曲、变形等现象。四、施工工器具：根据具体工程定。

六、施工安全措施

2、安装过程中所使用的工具应用绝缘带将其操作手柄部包扎起来，以防操作时工具滑落在蓄电池上造成短路；

4、充放电过程中，对于带电部分的充电柜、蓄电池等应用红线围起来，并挂上明显的标识牌：“设备已带电”，在临时电源箱内接交流充电电源的断路器边挂上“禁止拉闸”的标识牌；