

火炬能源48V500ah牵引车堆高车24-5DB500叉车蓄电池中力/杭叉

产品名称	火炬能源48V500ah牵引车堆高车24-5DB500叉车蓄电池中力/杭叉
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/组
规格参数	品牌:火炬 型号:24-5DB500
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

产品详情

- 1、蓄电池上不得放置外来的物体或工具,以防电池短路发生。
- 2、起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体;连接电缆等部件时，不得倾斜蓄电池。
- 3、蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在叉车断电的时候，才能分离插头插座的连接。
- 4、放电后，尽早进行充电。充电时，电池的温度会升高约10C。充电环境温度不可超过55C,否则会降低电池的寿命。开始充电时的温度必须低于45C。如大于45C，应等冷却后再充电，
- 5、禁止对蓄电池过度放电，放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.18g/cm'，常过度放电将降低电池的寿命。
- 6、充电过程必须完全,电解液密度达到1.28~1.8q/cm,电压为51-52.5V,为满电,不可以对电瓶断续充电,经常断续充电会损伤蓄电池
- 7、蓄电池禁止干水，液体水线不得低于极板表面，否则，会造成烧毁，短路，严重彻底报废。电池加水只能在充电之前，补加蒸馏水或去离子水。(严禁加带有酸的电解液)
- 8、每月检查--次全部单体电解液比重，是否均衡，在放完电及充完电情况下检测，并且记录数据，比重偏差不得超过0.04g/cm^o
- 9、每月检查--次叉车空载及负载起叉输出电流及电压,并记录数值，如果叉车输出电流增大,需检查叉车电机及电路。