

叉车电瓶厂家供应西林叉车FB16/FB20蓄电池9VBS450 48V450Ah西林电动1.6-2.0吨叉车电瓶厂家配件

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 叉车电瓶厂家供应西林叉车FB16/FB20蓄电池9VBS450 48V450Ah西林电动1.6-2.0吨叉车电瓶厂家配件 |
| 公司名称 | 广州贝朗斯动力电源有限公司 |
| 价格 | 15200.00/组 |
| 规格参数 | 品牌:贝朗斯 型号:9VBS450 产地:广东 |
| 公司地址 | 中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号 |
| 联系电话 | 86 020 86603123 13538843060 |

产品详情

贝朗斯供应西林电动叉车FB16、FB20电动平衡重蓄电池叉车电池48V450AH/9VBS450,全新配件,广泛应用于国产进口系列电动叉车。叉车电池一般由2V电压的单格电池串联而成24V/36V/48V/72V/80V,称为蓄电池组。在同一个单格电池内,负极板总比正极板多一片。装配时是正负极板交叉穿插。使每片正极板的两面在化学反应中产生等量的生成物,减轻负极板的变形、拱曲,同时还能增加容量。电池隔板是隔在正、负极板之间防止正负极板短路的绝缘体,它有许多孔,可使电解液畅通无阻。

电解液过浓将损坏电极板和隔离板,且促使极板硫酸化。电解液过稀,则会使电池的电阻增加,电压迅速下降。蓄电池的电势与电解液的温度有关。蓄电池在运行过程中,严禁缺水,如果因为水位低于极板,则很容易烧坏极板,造成叉车电瓶组短路,无法正常工作。纵然后期添加蒸馏水进去,其单体比重也不均匀,已经产生硫化迹象,电瓶储电量大量降低,使用时间缩短。严重会造成整组叉车电池报废。必须注意,在正常使用情况下蓄电池不能放电过度,即不能将行驶电动机及油泵电动机同时工作,否则将会使与活性物质混合在一起的细小硫酸结成较大的结晶,增大极板的电阻,在充电时就难使它还原,妨碍充电过程的进行。叉车司机应该经常注意充电器是否充电电流过大,或者使用车辆是否存在过度放电,如果平时装载1吨的货物,电机输出电流是70A,一下电流输出去到120A,可能电机碳刷已经没用了,增加了输出的电阻,增大了叉车装载电流。时间会缩短。