

原厂丰日蓄电池NM-300铁路内燃机车专用2V300AH

产品名称	原厂丰日蓄电池NM-300铁路内燃机车专用2V300AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:丰日蓄电池 型号:NM-300 规格:2V300AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

原厂丰日蓄电池NM-300铁路内燃机车专用2V300AH

蓄电池安装注意事项：（1）取暖器或空调通风孔不应直接对着蓄电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过3。蓄电池室应避免阳光直接照射，远离火源，不能置于大量放射性、红外线辐射、有机溶剂和腐蚀性气体环境中。（2）蓄电池室内应有通风设施，当蓄电池严重过充时，可能会有氢气和氧气排放在大气中。据此，在成套电源装置中，柜的设计也应有良好的通风。成套装置可布置在控制室内。（3）蓄电池布置在楼层上时，应向土建提供负荷要求。抗震裂度为7度及以上地区，应采取地脚螺栓固定，加防震支架等措施，并降低蓄电池迭装层数。（4）因蓄电池系成品出厂，蓄电池内有酸液并已充电，故在运输、安装过程中，小心搬运、防止短路，严禁摔、砸、倒立、反接等现象。（5）由于蓄电池组件电压较高，存在危险，因此在装卸导电连接片时，应使用绝缘工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套；蓄电池在搬运过程中，不能触动极柱和安全排气阀。（6）脏污的连接片或不紧密的连接均可能引起电池打火，所以要保持连接片在连接处的清洁，并拧紧连接片；但拧紧螺母时扭矩不超过15Nm，使其不对端子产生扭曲应力。单只蓄电池采用不锈钢或镀锡螺钉、螺栓、镀锡铜排连接片和平垫圈串联连接。（7）蓄电池之间、蓄电池组件之间以及蓄电池组与直流电源柜之间的连接应合理方便，电压降尽量小，不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用；安装末端连接件和导通蓄电池系统前，应认真检查蓄电池系统的总电压和正、负极，以安装正确。（8）蓄电池与充电装置或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并连接正确：蓄电池的正极与充电装置的正极连接，蓄电池的负极与充电装置的负极连接。（9）蓄电池和设备保持清洁，经常用湿布擦拭，而不能使用有机溶剂（如汽油等）清洗外部，不能使用二氧化碳灭火器扑灭蓄电池火灾，可用之类的灭火器具。（10）蓄电池在安装前可在035的环境温度下存放，存放期不超过6个月，贮存期为36个月的蓄电池应进行充电维护，存放地点应干燥、清洁、通风。（11）蓄电池连接按照本公司的连接线路图连接。