

LONG广隆蓄电池 (实业)电源Co., Ltd

产品名称	LONG广隆蓄电池 (实业)电源Co., Ltd
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LONG广隆蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LONG广隆蓄电池 (实业)电源Co., Ltd

LONG广隆蓄电池 (实业)电源Co., Ltd

广隆电池的功率是指电池在一定放电制度下，于单位时间内所给出能量的大小，单位为W(瓦)或kW(千瓦)。单位质量电池所能给出的功率称为比功率，单位为W/kg或kW/kg。比功率也是电池重要的性能指标之一。一个电池比功率大，表示它可以承受大电流放电。蓄电池的比能量和比功率性能是电池选型时的重要参数。因为电池要与用电的仪器、仪表、电动机等互相配套，为了满足要求，首先要根据用电功率大小来选择电池类型。当然，最终确定选用电池的类型还要考虑质量、体积，比能量、使用的温度范围和价格等因素。电池的使用寿命在规定的条件下，某电池的有效寿命期限称为该电池的使用寿命。广隆蓄电池发生内部短路或损坏而不能使用，以及容量达不到规范要求时蓄电池失效，这时电池的使用寿命终止。蓄电池的使用寿命包括使用期限和使用周期。使用期限是指蓄电池可供使用的时间，包括蓄电池的存放时间。使用周期指蓄电池可供重复使用的次数。广隆蓄电池放电发热原因及解决办法（1）广隆蓄电池放电发热原因：放电过快，有可能是广隆蓄电池容量小，放电电流长时间超过0.5C。这里着重强调：长时间运行后，电池虽然消耗的电量，但静止以后，电池有一个恢复过程，极板的电化学反应过程仍然继续进行，因此电压会有所回升，但并不意味着容量回升；相反，长时间运行不停的电化作用与电能的消耗同时进行，这会有三种情况出现： 电池的化学反应速度仅能够维持运行，电池没有恢复和喘息的机会，经常做整循环充放电，稍不注意便会超消耗。遇到长时间停电，耗电甚使电池极板急剧反应，电池外壳的热度较高，会使电池受到损伤，缩短寿命，说明容量也不富余。

电池安装注意事项 因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。 电池之

间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再使用。电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。