

gnb12v100ah蓄电池安装注意事项

产品名称	gnb12v100ah蓄电池安装注意事项
公司名称	山东万仁电源设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	gnb蓄电池:powerfit蓄电池 gnb蓄电池:12v100ah蓄电池 gnb蓄电池:12v100ups电池
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号610-26号（注册地址）
联系电话	18553102630

产品详情

GNB12v系列蓄电池 GNB12v系列蓄电池报价 GNB12v系列蓄电池价格
GNB12v系列蓄电池型号 GNB12v系列蓄电池参数 GNB12v系列蓄电池性能
GNB12v系列蓄电池规格 GNB12v系列蓄电池尺寸 GNB12v系列蓄电池图片
GNB12v系列蓄电池价格咨询

gnb12v100ah蓄电池安装注意事项：

gnb12v100ah蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。

gnb12v100ah蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用吊带，不能使用钢丝绳等。

脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏gnb12v100ah电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。

不同容量、不同性能的gnb12v100ah蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。

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，可用灭火器具。

gnb12v100ah蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，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。

本公司所配用的标准电缆有一定的承载能力：

70mm²电缆，电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于220A/根；50mm²电缆，电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于170A/根；

35mm²电缆，电池组长期运行单根电缆最大载流量应不大于130A/根。

在使用我司配线时，请注意不要超过以上额定值，如有特殊需求，请与我公司联系

gnb12v100ah蓄电池使用环境与安全

gnb12v100ah电池使用在自然通风良好,环境温度最好在 20 ± 10 的工作场所。

gnb12v100ah电池在下列条件下使用将十分安全:导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。