

# DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保证

产品名称	DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保证
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:DXBL 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

## 产品详情

DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保第二连杆通过连杆推动推拉杆移动，推拉杆通过连接座和压杆推动棘齿扳手转动，同时，锁定杆与连接座同步移动，使锁定块在锁定腔内有足够的转动空间,本发明的优点是充电模块接入总成管理模块后，总成管理模块通过通信线路向所有的蓄电池模块发送充电有效的指令，需要充电的蓄电池模块会向总成管理模块发送充电申请，总成管理模块内部的运行数据映像区，对应每个蓄电池模块分配一个模块运行数据映像,--触发板控制可控硅对电瓶逆变放电不同于常规的逆变，它是将电池的电能逆变成三相交流电回馈到电网上去，无需放电设备就不产生热量，有效的降低了腔内温度。DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保外壳内水平设置主控箱内隔板，主控箱内隔板将外壳的内腔分主控箱接线腔和主控箱控制腔,也可对整个电源系统进行保护。

矿用隔爆锂离子蓄电池电源产品简介：当移去外接蓄电池组或外接其它电源后，由此台蓄电池本体单独给嵌入其内的电控板卡供电,能达到电压检测温度检测电流检测电池组的充放电管理，电池模块并联的回路保护估计显示，报警以及串联通讯功能等,纵向电池箱的连接座之间贯穿连接杆

矿用隔爆锂离子蓄电池电源（以下简称电源）将先进的锂电池配组技术、充放电管理技术、均衡技术与隔爆技术、通信总线技术等融为一体。该产品需和我司生产的电气控制箱配合使用，由电器控制箱为其充电和集中显示管理，可为避险设施各种用电设备提供稳定可靠的后备电力供应。

矿用隔爆型锂离子蓄电池电源主要用途及适用范围：图本发明具备功能的蓄电池电源控制电路功能框架示意图,参考附图，一种关电源与蓄电池电源供电电路，其特征在于包括蓄电池电源总关蓄电池电源电源选择关可调关电源关电源总关电源控制关和隔离二管，其中蓄电池电源总关和关电源总关为电磁式关，可电控，也可手动控制,蓄电池电源组成可以是含显示屏的主控制箱 一个单体电池组通讯系统

电源适用于煤矿井下有瓦斯、煤尘等性气体的危险环境中，可作为矿用救生舱、避难硐室、井下通信系

统等矿用设施设备的备用电源。电源接线腔的侧壁上设有连接装置,在上述的矿用单轨吊锂离子蓄电池电源箱中,图是沿图中-线的剖视放大结构示意图

矿用隔爆型锂离子蓄电池电源参数：

防爆形式：隔爆型

防爆标志：ExdI Mb

使用环境（电源在下列条件下能正常工作）：

- 1、环境温度：0 ~ 40 ；
- 2、相对湿度： 95% ；
- 3、大气压力：80kPa ~ 106kPa；由于一个电池箱内部的电池不能并联，当电池需要并联时，需在电池箱外部并联，因此一个箱壳内的四个电池箱之间通过电路进行并联连接,目前，移动式直流低压电气设备多采用关电源或者蓄电池电源的单一电源供电方式

DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保总成管理模块检测到充电模块有电后，通过通信线路向所有蓄电池模块下发充电有效的指令,它的锂离子电池组和控制系统分别安装在电池腔和控制腔内，隔爆效果更好，更进一步了所述电源的安全性,图是图中部分的局部放大图。DXBL25600/256C(A)矿用隔爆兼本安型锂离子蓄电池电源质量保电池腔用来放置锂离子电池,并向远离所述过渡段和所述连接段组成的包围空间的方向翻折，同时保所述固定段与所述过渡段平行，这种结构的整车电源线连接端在保足够强度的同时，通过外翘的所述第二过渡段的设置，调整了所述蓄电池保险盒相对于蓄电池的安装间距，更便于所述固定端与所述蓄电池保险盒的固定连接,推拉杆的另一端穿入导套内与连接座连接。