

# HOPPECKE蓄电池SB12V110现货直供

产品名称	HOPPECKE蓄电池SB12V110现货直供
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克 型号:SB12V110 规格:12V110
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

HOPPECKE蓄电池SB12V110现货直供

### 荷贝克蓄电池产品介绍

- 1、荷贝克蓄电池安全能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 3、耐冲击好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐过放电好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 5、耐充电好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 6、耐大电流好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导

电部分熔断，无外观变形。7、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭。9、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充及抗侵蚀能力。荷贝克 ( HOPPECKE ) OPZV 系列 阀控式铅酸密封蓄电池

荷贝克蓄电池安装注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)

工程布线时须注意以下几点：一、线材选购 一般情况下我们建议音视频传输选择使用75欧姆(64线屏蔽网)同轴电缆，网络数据传输选择超五类双绞屏蔽线，BNC接头选用75欧姆(可焊接)或50欧姆(可用螺丝固定)两种。二、音视频线路铺设 三、基带同轴电缆 同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料。这层

绝缘材料用密织的网状导体环绕，网外又覆盖一层保护性材料。有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆，用于数字传输，由于多用于基带传输，也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。我们通常选用75欧姆电缆是因为目前多数摄像机输出信号为模拟信号，这样抗\*能力强。与BNC接头相连接的时候必须要保持接头与线头连接紧密，绝对不允许线头有裸露在外面部分，否则可能烧毁摄像机或NVS主板。

四、网络线路铺设 接线图：它验证正确的线对连接。必须遵照EIA568A或568B的定义。

长度：长度指连接的物理长度。在包括了电缆厂商所规定的NVP值最大误差和用来进行长度测量的TDR技术所带来的误差后，测量长度的误差极限是：Channel：100m+15%×100m=115m

BasicLink：94m+15%×94m=108.1m 注：TIA(通讯工业协会)制定了EIA/TIA568ATSB-67标准，它适用于已安装好的双绞线连接网络。TSB-67中定义的“连接”模型标准定义了两种连接模型Channel和基本连接(BasicLink)。Channel定义了标准对端到端(含用户末端电缆)传输的要求 例：机房地板走线方案

走线方案1：开启式插座 采用开启式插座，插座大小相当于主板的九分之一(即一个子板大小)，插座的一边有和主板边角相同的凹槽，盖板可以直接搭在插座边角上，从而将插座和地板固定在一起。优点：操作简单，只需简单的手工锯、螺丝刀即可轻松完成布线进度快，一般300-500点/天/人开启式插座容量大于普通插座，布线单位成本大大降低

适用范围：建议所有强电采用开启式插座，部分重要弱电信息点采用开启式插座。走线方案2：走线口 在主板或盖板任意位置，开 $\varnothing$ 50mm圆孔，并搭配塑料走线口。弱电可以直接穿出使用，强电可以在引出后接插线板，或者引到隔断底部另接塑料面板。优点：成本低，2-3元/个穿线量大，一个孔可出5-10根线缆施工简单，普通开孔工具即可完成，进度达800-1000点/天/人

适用范围：所有弱电信息点都可以采用此方式，部分强电视情况也可使用走线口