

销售MAX蓄电池-MAX电池报价

产品名称	销售MAX蓄电池-MAX电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

销售MAX蓄电池-MAX电池报价

MAX蓄电池有限公司的经营方式和范围为：生产和销售各类MAX蓄电池及其配套产品；提供与产品有关的咨询和技术服务。公司的主要产品为阀控式铅酸MAX蓄电池，适用于通讯设备、电厂、电站、不间断电源、预备电源等系统的使用。公司的年生产能力为60-80万只左右，除了满足国内市场需求外，产品还远销到欧洲、北美、东南亚等国家和地区。

MAX蓄电池的型号：

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			
				长	宽	高	总高
M12-7	12	7	2.7	151	65	94	94
M12-17	12	17	5.6	180	77	167	167
M12-24	12	24	7.5	165	125	175	175
M12-38	12	38	14.5	197	165	175	175
M12-65	12	65	21	350	166	175	175
M12-100	12	100	30	407	173	210	210
M12-150	12	150	42	483	170	239	239
M12-200	12	200	55	522	240	219	219

MAX蓄电池应用范围:应急照明设备 不间断电源 移动测量设备 电动工具 电动玩具

计算机一、MAX蓄电池的特点1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，

可靠的安全阀的自动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 I 。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 I 。同时在电池内部进行化学反应。因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：MAX蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

MAX电源技术有限公司生产基地位于中国经济具活力的珠三角地区深圳市，是专业生产阀控式免维护铅酸蓄电池的企业，目前已建设厂房面积达2万平方米，拥有8条生产流水线，专业生产2V、4V、6V、12V等多种规格，额定容量从0.8AH---3000AH共计100多种型号，电池各项性能技术指标均达到和超出国际标准。从2003年成立至今有十年的生产经验，公司秉承以诚为本，以质取胜，服务至上的宗旨，全面推行ISO9001-2008质量体系，并获得第三方认证证书，先后通过了欧盟CE、RoHS认证。通过多年的努力拥有雄厚的技术力量、强大的研发能力、专业的生产设备及训练有素的员工队伍。用户遍布国内各省、直辖市、自治区及远销欧美、中东、非洲、东南亚等地区，我们以卓越的品质、优惠的价格和热情周到的售后服务赢得客户的青睐。

众所周知，网络布线是一项蛮复杂的综合布线工程，比较考验施工的耐心和细腻度。在网络布线中如果出现问题，对公司企业来说非常致命，因为数据中心是企业业务的命脉，没有了它，或者它出现问题了，一切将会停止，特别是相对于业务运营来说。如果我们在网络布线中做一些前期的简单规划，利用一些技巧，就可以大限度保证数据中心的高效率和可靠性。那么合理的网络布线究竟有哪些技巧可以让我们去遵循得呢？今就和大家一起来揭秘一下。有了这些技巧，公司企业就将会会有一个更可靠的数据中心了。

技巧一、合理的设计有利于布线 当你制定数据中心计划的时候，一定要以一种“线缆友好”的方式。不要把机架放在一个不利于布线的位置。否则，你将在地上缠一堆线，或者从天花板上垂下线缆。谨慎规划，避免以后发生“灾难”。而且要为未来的扩展做好准备。额外的管道等等，比你想象的需要更多。

技巧二、跳接线不要太长 你的机架中有很多服务器，每个有一英尺左右。不要在这些服务器上接三英尺的跳接线——看上去很糟，而且非常低效。如果服务器之间的长度很奇怪，那么使用接口（和测试）技术去能很好连接彼此的跳接线。多余出来的长度，会给你带来线缆缠绕、扭结和混乱的难题。

技巧三、不要在接头上吝啬 不要因为便宜而图便宜，不要急于截断线缆。如果扭动线缆就会断掉连接的话，你需要重新做，你需要练习。你也许会认为你节省了时间和金钱。但是后，你会遇到很多头疼的问题，因为你需要解决所有接头的问题。

技巧四、不要跳过测试 在你搭好线之后，测试一下。不要接受所谓“星级通过”测试（勉强通过的测试）。如果不是百分之百地通过测试，你需要重新做。如果在接口处做了一些测试之后，线缆仍然没有通过测试，丢掉它吧。确保你使用的是质量测试工具（而且你非常清楚地知道如何准确地使用这个测试工具）。这样一个简单的步骤可以避免终的额外返工。

技巧五、购买更大尺寸的布线管 不要购买现在需要的尺寸的布线管。为将来做打算。永远也不知道自己还要增加什么，将希望能够利用已有的布线管。如果你买了个一个刚刚好满足需求的布线管，就无法为将来做好准备，买个大的吧。

技巧六、将Cat5和电源线分开 不要把Cat5和电源线混在一起。你也许认为不算什么问题，但电源线可能会给Cat5造成*。当然，把很多Cat5线绑在一切没有问题，但是接近电源线的话会有不良影响。不管怎样，一定要把电源和网络分开。

技巧七、保持线缆冷却

你也许认为只有服务器需要冷却——但可是一个糟糕的假设。线缆也会变热，如果你有大量线缆，高温会带来灾难。设计数据中心的时候，要同时保持布线网络和服务器机架的冷却。

技巧八、标签 如果不在线缆上贴标签的话，你少不了很多重复的工作。每条线在一端都应该有一个标签，即使是很短的线或者跳接线。为什么？想像一下你不得不做很多电路测试的情形吧。你手忙脚乱地拔掉了一些跳接线，然后将他们重新接回默认的位置，你可能早忘了哪根线往哪插。要避免这个问题，就要花一些时间在每一段做标签。确保你的标签系统是*的。不要做一些令人费解的标签，这样也许会让你自己和别人都看不

懂。