

飞碟蓄电池FD100-12应急系统FD尺寸评测

产品名称	飞碟蓄电池FD100-12应急系统FD尺寸评测
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:飞碟蓄电池 型号:FD100-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

对于LED电源行业未来的发展，天宝集团有自己的独特思考。经过对全球前端电源技术的研发和认识，以及对终端消费市场的了解，天宝集团认为“模块化、智能化、数字化，高效节能化”将是未来LED电源领域发展的主流方向。天宝集团将坚定地沿着这“四化”方向去努力，加强产学研合作，夯实研发实力，依靠科技创新去提升研发水平，制造“有良心”的高品质LED电源产品，推动LED照明行业不断向前发展，造福普通消费者。

很多人都知道电动车电池才是重要的，因此对其非常重视，而在保养方面也是十分小心。但是因为目前

国内对电动车电池保养这一块还没有明确的指标，因此众说纷纭。那么，到底冬季电动车电池该如何保养呢？对于这一点，旭派电池有话说。据旭派电池多年的研究和试验表明，冬季要想保养好电动车电池，好是秉承一个原则，勤充电、少放电。

冬季气温比较寒冷，对于电动车电池来说也是很难过的，所以在温度过低的时候尽量少使用电动车，并及时的充电，这样就可以让电动车电池安然的度过一冬。另外，很多人在冬季的时候会选择其他的交通工具，将电动车放起来，而同样被放置的还有电动车的电池。

对于这种情况，专业人士建议好每隔一个月就给电池充一次电。虽然放置的电动车并没有使用，但是并不代表电池不会放电。相反，电动车电池即使是放置也会缓慢的放电，这是一个必然的过程，如果一直不充电，等到来年春天拿出来使用，就会发现电池的容量缩小了，其原因就在这里。

另外，与夏天相比，冬季电动车电池的活力肯定会有所下降，所以速度和里程等也会有所降低，对于这一点，建议好在骑行的时候使用脚蹬子，虽然有可能会累，但是对电动车电池的保养却是大有好处。

飞碟蓄电池多模UPS系统为数据中心运营商提供了在两种运行模式之间进行选择的能力：双变换模式可以提供优质的电源保护，而多模或“ecomode”（经济模式）提供高效的运行效率。当用户选择多模式作为默认运行模式以达到效率的98%到99%时，如果在UPS输入上检测到电源异常，则UPS系统将在不到

两毫秒的时间内自动转移到保护模式。在美国，对IT关键负荷有害的电力异常通常只占业务运行时间的3%，因此全年的运营模式之间的转换机率很有可能是小的。

双变换模式是数十年来在大型UPS系统中的典型的电源保护模式，但其也有显著的弱点，那就是运行效率始终在93%至95%的范围内。如今，用户要求更高的UPS运行效率和更低的总体拥有成本（TCO），并且不能影响足够的电力保护。这就是多模UPS的关键所在。

调研说明书Frost & Sullivan的一项研究显示，企业的一个空间50,000平方英尺的数据中心在10年内使用多模UPS系统，并在大多数时间运行在多模方式下，可以节省310万美元的成本。这些成本主要来自UPS系统减少的能源消耗，以及用于克服UPS系统散热的通风和空调（HVAC）系统的能耗。随着电力成本的持续上涨，多模UPS的节省的电能将随着时间的推移而变大。

众多参会企业代表对天宝现场展示的LED驱动电源产品表现出浓厚的兴趣

未来机遇与挑战并存 坚持发展“四化”产品

LED驱动电源品质的好坏直接关系到LED灯具品质，直接关系到用户对LED灯具产品的使用体验和信心，对于未来LED产品的大面积应用和推广也有着莫大的关系。“秉承着我们天宝集团一贯强烈的社会责任感和对产业良心，我们坚持做高品质的电源产品。”许春总强调，天宝集团将严格产品品质的把控，不

让不合格的产品出厂。

对于当前行业热议的“CCC”标准出台，许春总也有自己的看法。许春指出，“CCC”标准的出台意味着以后行业的门槛将会相对提高，并对行业来说将是机遇和挑战并存。如今很多电源企业连CE认证都未曾拿到，更没有经济实力和技術实力去认证“CCC”，“CCC”标准的出台会让很多小企业生存压力骤增。但同时也应该看到该标准的出台将让一些注重研发和产品品质保障的中大型电源企业迎来良好的发展机遇。准入标准和行业竞争将淘汰一部分研发能力和市场开发能力弱的企业，促进行业自律和健康有序发展。