

# 力博特蓄电池(中国)技术

产品名称	力博特蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:力博特蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 力博特蓄电池(中国)技术

力博特电源科技(广州)有限公司致力于关键电源基础设施产品(UPS电源、蓄电池、精密空调、精密配电、网络服务器机柜、动力环境监控)、太阳能光伏发电系统产品(太阳能深循环蓄电池、光伏逆变器、智能汇流箱、防逆流箱、直流配电柜、监控)、储能产品的研发、制造及一体化解决方案应用,经过多年来的发展,拥有多家全资或控股子公司、成为外电源行业的企业。

力博特研发中心在多位研发技术工程师努力下,研发出行业的专利技术,并取得专利、集成电路布图设计和计算机软件著作权等相关资质,并与中山大学、华中科技大学等高校建立起长期的战略合作关系。雄厚的研发实力已成为驱动公司在市场上业绩持续增长的核心动力。

### 众多外政企的选择

力博特企业自成立以来,产品广泛应用于金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域等在的一大批国家重点工程提供高可靠电力保护。

### 力博特蓄电池(中国)技术

根据国家经济发展策略,我们应当紧跟世界技术前沿来发展我国的电源事业。《UPS应用》杂志和UPS应用网今年逐渐拓宽内容,不拘泥于UPS电源设备本身

根据国家经济发展策略,我们应当紧跟世界技术前沿来发展我国的电源事业。《UPS应用》杂志和UPS应用网今年逐渐拓宽内容,不拘泥于UPS电源设备本身。首先向UPS供电系统(含蓄电池、发电机组、智能监控等)方面拓展;相继向数据中心(含空调、布线、照明、消防、安全、防雷等)方面拓展,专门设立了“机房建设”栏目;根据国家发展规划开辟了“绿色能源”等栏目,叙及太阳能、风能、生物质能

等新能源内容，从深度上研讨模块化AC-UPS、DC-UPS及飞轮UPS发展方向，还有各种新型蓄电池（含磷酸铁锂型、燃料电池等），以及新型功率器件（含碳化硅SiC、氮化镓GaN等），还有供电系统的科学运行与维护，提升效率、容量及可靠性，减小体积重量，降低成本以及储能、并网等向多方面内容拓展，因此使《UPS应用》杂志保持其内容鲜活，每期都有亮点、看点以及原创文章较多的特点，增加其可读性。但有一点还重视的不够，就是“刊网融合”方面，在当前“互联网+”及大数据迅猛发展形势下，本刊将与UPS应用网及国内的机房360网（简称“两网”）密切合作，努力开展刊网融合工作。刊网共同开展“解疑释惑”活动通过两网广泛宣传，发动广大网友结合各自在工作和学习过程中遇到的疑惑问题（包括典型案例、故障分析等），通过刊网邀请专家解答或请高等院校或科研院所进行仿真实验，提供技术咨询，给出明确的答复。并且从网友提问中遴选出有价值的选题，由杂志编辑进行编撰后刊载在《UPS应用》杂志上。刊网联合开展专题报导本刊和友刊均采用“专题”形式，围绕一个内容同事刊出相关多篇文章，使其内容更丰富，不同观点同事见刊已引起讨论，或对于某一个内容同时刊出几种解决方案，有利读者（网友）甄别选用。本刊与两网今年拟在“数据中心供电系统架构”、“高频机与工频机的应用”、“模块化UPS与微模块UPS的技术与应用”、“数据中心基础设施的综合测试”、“数据中心布线技术”、“机房制冷技术”、“储能技术”等内容举办专题报导。首先在网上征集相关信息和素材，再与作者进行深入提炼和理论提升，形成科技文章，在刊物上发表。

紧跟十三五规划往新方向拓展\*\*\*总书记近期在“新闻舆论工作座谈会”上的重要讲话精神，强调新闻舆论的传播力、引导力、影响力和公信力，坚持正确的舆论导向。我们科技刊物应当以“转型、升级、提质、增效”作为发展目标，开展多元化产业发展，本刊网上原有基础上，还硬在新能源车（含电动汽车记忆充电技术等）、电动车用各种类型蓄电池、LED应用及供电技术、智能家电、机器人（走进家庭社会）、医疗器械及其供电技术（含设备内电源部件及机外UPS等），作为本刊及两网的宣传内容。当前处于阶段更替、结构转换、模式重建的关键期，鼓励创新、力博特蓄电池（中国）技术营造有利创新的环境，在互联网和大数据技术推动下，电源产业要起到核心支撑作用。欢迎广大读者及网友积极支持并参与到上述活动中来，亦望提出宝贵建议。