

长海斯达蓄电池6FM-24 12V24AH规格尺寸

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-24 12V24AH规格尺寸
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:长海斯达蓄电池 型号:12V24AH 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

长海斯达蓄电池6FM-24 12V24AH规格尺寸

中船重工第七一二研究所是国家重点军工科研单位，是国内电力推进装置研究所。长海新能源公司依托七一二研究所的研发和人才优势，使公司具备国内研发平台和技术实力。公司研制、生产的蓄电池、密封阀控式铅酸蓄电池、牵引电池和绝缘化工材料等产品，广泛应用于铁路、船舶、电力、牵引机车、机电、家电及相关武器装备等领域。公司是舰船动力电池行业的领跑者，也是国内铁路电池和船舶电池的主要供货单位。牵引电池是我公司利用军工技术，自主研发的高性能蓄电池，具有工艺先进、容量大、寿命长、维修率低等显著优点，具备成为升级换代产品的优势。一些典型的工业感性负载瞬间启动电流和额定稳态电流差异比较大，选配UPS时需要重点考量逆变器的瞬时过载能力。例如，Eaton9EH DUPS在逆变器的配置上，可以做到在过载105%的情况下持续运行，过载150%的情况下运行60秒，即便在过载超过150%的情况下也能运行500ms。对于典型工业感性负载的瞬态启动电流持续时间来说，伊顿UPS强大的瞬时过载能力，以及先进的ESS交流直供技术，都为工业性负载提供了强大的支持。另外，正确理解UPS的过载能力，有助于用户选配容量适合的UPS产品，保证UPS提供高效、可靠的电力保护的同时，降低采购成本。工业领域选配UPS解决方案的典型误区工业领域应用必须要用专门设计的工业机或工频机？这个问

题不能一概而论，需要根据工业应用的具体物理环境、电气环境和负载进行综合判断(可参考下图)。工业应用需求于常规商用UPS设计之间的显著差异一些对工频机含有输出变压器的优势描述中，强调了其抗干扰和耐冲击能力等特性，一些用户也认为工频机含有输出变压器，因此更适合用于特殊的工业环境中。变压器在工业应用中的作用主要是为了应对特殊的电力供应和感性负载、电容性负载以及大型单相负载。但是，实际情况下变压器在抗冲击、保护电源方面有很大的局限性，而UPS逆变器在设计本身就已经具备了很好的抗冲击和抗干扰能力，若仅以此目的来引入变压器作用就不大了，并且还降低了电源系统的效率和可靠性。而工频UPS的输出变压器则是为了在电流产生变化时电压不变，以保证输出电压的动态性能，并且在常规应用环境中以开关电源负载为主，这与工业应用中的变压器作用完全不同。因此，工频UPS带有输出变压器并非是工业应用选配UPS的必要依据。中国电源工业协会副理事长王其英在《谈高频机型UPS和工频机型UPS的“耐冲击能力”》一文中，也详细讲解了工频UPS中变压器的作用和耐冲击机理。他指出，变压器抗干扰是一个很大的误区，并且只是简单的从工频UPS带有输出变压器得出其更适用于工业领域的论点，是对相关技术没有严谨的科学认识，这与伊顿观点可谓英雄所见略同。随着工业自动化进程的不断发 展，伊顿UPS解决方案以其高可靠、高可用的特性，超强的抗过载能力，先进的设计及ESS交流直供技术，破除了工业应用中物理环境苛刻、电气环境复杂、负载能力要求高的“坚冰”，正在成为工业领域UPS应用的理想之选。

GFM阀控密封铅酸蓄电池，经检测符合信息产业部标准YD/799-2002《通信用阀控密封铅酸蓄电池标准》及日本JISC8704-2:1999标准和IEC60896-2, 2000标准。该产品目前已广泛应用于通信、电力、铁路、广电、石油、太阳能和风能发电储能等各个领域。