

金武士TD33-160KVA工频机三进三出160kva输出负载144kw隔离变压器

产品名称	金武士TD33-160KVA工频机三进三出160kva输出负载144kw隔离变压器
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士UPS电源 型号:TD33-160KVA 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

型号	容量	功率	尺寸
金武士 ST1KS	1KVA	0.9kW	280*144*230mm
金武士 ST2K	2KVA	1.8kW	400*140*230mm
金武士 ST2KS	2KVA	1.8kW	400*140*230mm
金武士 ST3KS	3KVA	2.7kW	400*144*230mm
金武士 ST3KVA	3KVA	2.7kW	425*190*328mm
金武士 ST6K	6KVA	5.4kW	260*533*560mm
金武士 ST6KS	6KVA	5.4kW	425*190*328mm
金武士 ST10K	10KVA	9kW	533*260*560mm
金武士 ST10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST31-10KS	10KVA	9kW	260*533*501mm
金武士 ST31-15KS	15KVA	13.5kW	260*533*501mm
金武士 ST31-20KS	20KVA	18kW	533*260*501mm
金武士 ST33-10KS	10KVA	9kW	533*260*501mm
金武士 ST33-10KS	10KVA	9kW	533*260*501mm
金武士 ST33-20KS	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-20KVA	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-20KS	20KVA	18kW	710*260*717mm
金武士 ST33-30KS	30KVA	27kW	710*260*717mm
金武士 ST33-40KS	40KVA	36kW	710*260*717mm
金武士 ST33-60KS	60KVA	54kW	700*300*960mm
金武士 ST33-80KS	80KVA	64kW	700*300*960mm

金武士TD33-300KVA	300KVA	240KW	1420*908*1650
金武士 RTX 3KS	3KVA	2.7KW (千瓦)	476*482.6*88 MM 2U
金武士 RTX 3K	3KVA	2.7KW (千瓦)	476*482.6*88 MM 2U
金武士 RTX 2KS	2KVA	1.6KW (千瓦)	476*482.6*88 MM 2U
金武士 RTX 2K	2KVA	1.6KW (千瓦)	476*482.6*88 MM 2U
金武士 RTX 1KS	1KVA	0.8KW (千瓦)	476*482.6*88 MM2U
金武士 RTX 1K	1KVA	0.8KW (千瓦)	476*482.6*88 MM 2U
金武士 RTX 10K	10KVA	8KW (千瓦)	665*482.6*132.5 MM (毫米) 3U
金武士 RTX 10KS	10KVA	8KW (千瓦)	665*482.6*132.5 MM (毫米) 3U
金武士 RTX 6K	6KVA	4.8KW (千瓦)	665*482.6*132.5 MM (毫米) 3U
金武士 GT10K	10KVA	8KW (千瓦)	260*533*501 MM (毫米) 12U
金武士 GT6K	6KVA	4.8KW	260*560*717 MM 17U
金武士 GT3K	3KVA	2.4KW (千瓦)	425*190*328 MM (毫米) 8U
金武士 GT2K	2KVA	1.6KW (千瓦)	425*190*328 MM (毫米) 8U
金武士 GT1K	1KVA	0.8KW (千瓦)	350*144*230 MM (毫米) 6U
金武士 RM-200K	200KVA	200KW (千瓦)	900 × 900 × 2000 MM (毫米) 45U
金武士 RM-100K	100KVA	100KW	900 × 900 × 2000 MM 45U
金武士 RM-30K	30KVA	30KW (千瓦)	440 × 650 × 132 MM 3U
金武士 RM-20K	20KVA	20KW (千瓦)	440 × 650 × 132 MM (毫米) 3U
金武士 RM-10K	10KVA	10KW	440 × 650 × 132 MM 3U
金武士 VT 33040G	40KVA	32KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33040S	40KVA	32KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33020G	20KVA	16KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33020GS	20KVA	16KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33010G	10KVA	8KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33030GS	30KVA	24KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 VT 33030G	30KVA	24KW (千瓦)	710*260*717 MM (毫米) 17U

正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，

对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。