

允电式交直流磁轭探伤仪

LKMT-DE

交流提升力: ≥78.4N(8kg) 直流提升力: ≥245N(25kg)



>>>

产品对比

产品图片	The state of the s	Reseased States of States	Karana Ka	
产品型号	LKMT-D8	LKMT-D4	LKMT-D6	LKMT-D3系列
供电方式	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 分体式设计	锂电池供电 一体式设计
适用 工件	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝	平板、管道、角焊缝
提升力	交流≥84N 直流≥304N	交流≥68.6N	交流≥78.4N 直流≥245N	交流≥78.4N 直流≥196N

多角度展示













与传统仪器对比

机型小巧,携带方便



工作方式

>>>

探头连接主机通过通过按键选择交流或直流工作 直流工作提升力≥245N(25kg)交流工作提升力≥78.4N(8kg)



适配器选配

>>>

可选配: 220V适配器/85V-265V适配器





220V适配器

黑白光两用

白光照度≥2000Lux; 紫外线灯辐照度≥6000μW/cm²



开关防水//

工作开关、黑白光转换开关采用防水设计



照明灯防水

照明灯工作时自动点亮, 并配有防溅水保护装置



插头防水

采用航空快插插头连接,防止进水





独特的恒磁控制 电池从满电至用尽 (电量不足时自动断电保护) 能保持恒定磁化,确保灵敏度和提升力



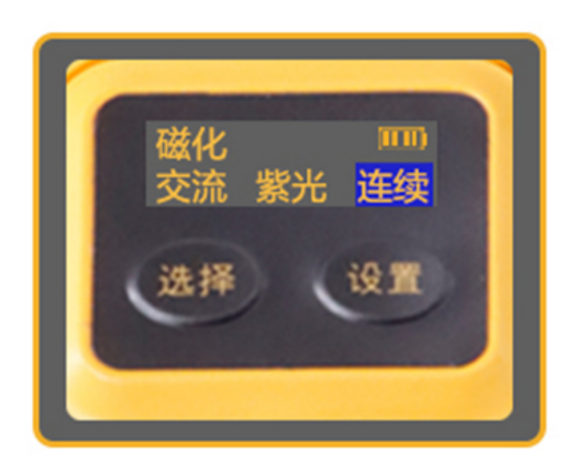
磁化方式

点接磁化:接压工作开关一次,磁化3秒

长接工作开关,连续磁化;

连续磁化:按压工作开关一次即可连续磁化

连续磁化模式





磁极间距: 60—205mm(间距范围可调)





导角可便捷拆装 避免因导角锈蚀、开裂等原因影响检测结果





磁极间距200mm

磁场强度: 1.95mT(1.56KA/m)



磁极垂直时(116mm)

磁场强度: 3.0mT(2.4KA/m)



磁极间距75mm

4.65mT(3.72KA/m)

灵敏度高

A1型标准试片15/100刻槽1秒清晰显示符合国家标准







磁粉探伤仪界的柯基 磁极脚更短 重量更轻 提升力更强

仪器腰包

配有背带与专用仪器包,可携带磁粉耗材,可固定到腰间,方便在工件探伤时使用



应用领域



压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路