

产品用途



DDJ1、DDZ1型电磁振动式电笛运用于工矿企业，电站和广场，发出清晰的音响信号。本电笛应用将电弱铁的振动转换为膜片的振动而发出音响的原理，交流电笛中电磁铁振动系由50Hz或60Hz交流电源产生，直流电笛中电磁铁的振动系在电磁系统中附装替换器面获得的。电笛由电磁机构，撞杆和膜片等装在铝合金外壳中构成。外壳具有防水性能。

主要技术参数

型号	电源种类	额定电压种类(V)	距前1米处音响强度不小于	消耗功率	持续通电时间(分钟)
DDJ1	交流50Hz或60Hz	12.24.36.48.110.127.220.380	90	40VA	5
DDZ1	直流	24.48.110.220	90	20W	5