

DDJ1、DDZ1型
电磁振动式电笛



电笛说明书

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。

型号	电源种类	额定电压种类	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(伏)	90	40VA	5
DDZ1	直流	24.48 110.220	90	20W	5

DDJ1、DDZ1型
电磁振动式电笛

安装、运行、维护

- 1、安装电笛时须使真喇叭斜口向前上方,喇叭有四个对称螺钉,可任意安装。
- 2、使用前应注意核实电笛线圈适用电源种类和额定电压是否与工作电源相符。
- 3、在有防火要求的场合下,应选用适当的外径的导线。(例如用2×0.67的橡套软线),以保证电笛进线处的密封。
- 4、电笛声音变哑等不正常时,需由电气技术工人拆开罩壳进行调整。以避免造成不应有的其它故障,使电笛损坏。