

DKL-B24 type four-position four-way electromagnetic air valve



◇ 概述及特点

DKL-B24 型二位四通电磁空气阀，是特为无人操作或远程控制的自动化系统高要求而设计的，用于改变管路中气体的流动方向，控制气流通断。适用于水轮发电机停机过程中，空气制动机构中压缩空气的控制元件，也可作为空气围带充排气的控制元件，能够可靠地保持工作状态。广泛应用于水电厂、火电厂及其它工业部门的压缩空气系统的控制。该阀采用不锈钢材料制造而成，设计机电一体化，具有体积小、动作可靠、外形美观、使用寿命长等特点。并且该阀具有原始状态记忆功能的优点；并带有现地手动功能。

◇ 主要技术参数

- 1) 工作气压：0.3~1MPa。
- 2) 公称通径：Φ10mm、Φ15mm、Φ20mm。
- 3) 连接方式：标准管接头连接（GB3733）。
- 4) 工作介质：无腐蚀性气体。
- 5) 电源电压：DC110V、DC220V、AC220V。
- 6) 介质温度：小于 60℃

◇ 型号说明

