

## 电动球阀

### 概述:

AK 系列电动球阀构造简略, 只由少数几个零件组成材料耗用省; 体积小、重量轻、安装尺寸小, 驱动力矩小, 压力调节阀。操作简便、敏捷, 只需旋转 90°即可快速启闭, 并且还同时具有良好的流量调节功效和封闭密封特性。不仅在石油、煤气、化工、水处置等一般产业上得到普遍运用, 而且还利用于发电站的冷却水体系。

AK 系列电动球阀有开关型, 也有模拟调节型 (4-20mA、2-10V、1-5V, 可用 DIP 开关选择)。

### 特点:

口径范围 (DN15-DN200)

控制方式: 开关型、模拟型

可视机械位置指示

防结露加热器

防护等级为 IP67



阀体参数:	执行器参数:
口径: DN15~200	电机: 220V AC, 50/60Hz
压力: PN10/16/25/40	角度: 90°±5°
温度: -20~150°C	防护等级: IP67
阀体: 碳钢、ss304、ss316、ss316L	环境温度: -10°C~90°C
阀座: 聚四氟乙烯	
阀轴: 2cr13、ss304、ss316、ss316L	

### 电动球阀参考配置表:

序号	开关型	力矩	执行时间	调节型	力矩	执行时间
1	BV16-15-01	50Nm	11	BV16-15-M1	50Nm	11
2	BZ16-20-01	50Nm	11	BZ16-20-M1	50Nm	11
3	BA16-25-01	50Nm	11	BA16-25-M1	50Nm	11
4	BA16-32-01	50Nm	11	BA16-32-M1	50Nm	11
5	BA16-40-01	50Nm	11	BA16-40-M1	50Nm	11
6	BA16-50-01	50Nm	11	BA16-50-M1	50Nm	11
7	BA16-65-02	100Nm	18	BA16-65-M2	100Nm	18
8	BA16-80-02	100Nm	18	BA16-80-M2	100Nm	18
9	BA16-100-03	220Nm	28	BA16-100-M3	220Nm	28
10	BV16-125-03	220Nm	28	BV16-125-M4	220Nm	28
11	BV16-150-04	400Nm	20	BV16-150-M4	400Nm	20
12	BV16-200-06	650Nm	34	BV16-200-M6	650Nm	34

