

BDQ-1 标准电动驱动器使用说明

一、用途和特点：

BDQ-1 标准电动驱动器由直流电机和减速机构驱动轴的旋转运动，从而带动工作体作瞬间切换和复位运动。它可以用开关手动操作也可以任何数据系统的接点用 5VDC 负电平自动操作；具有适用性广、结构紧凑等特点，在各种恶劣环境下具有可靠、长期的工作寿命。

BDQ-1 标准电动驱动器能提供 36° 、 45° 、 60° 、 90° 的旋转角度，通过调整，还能得到 90° 以下的任意旋转角度。系统包括连接电缆、电源电缆、带位置显示的手动控制器。广泛应用于实验室气相色谱、流程色谱作两位阀的切换，和其他领域的过程控制。



二、技术参数：

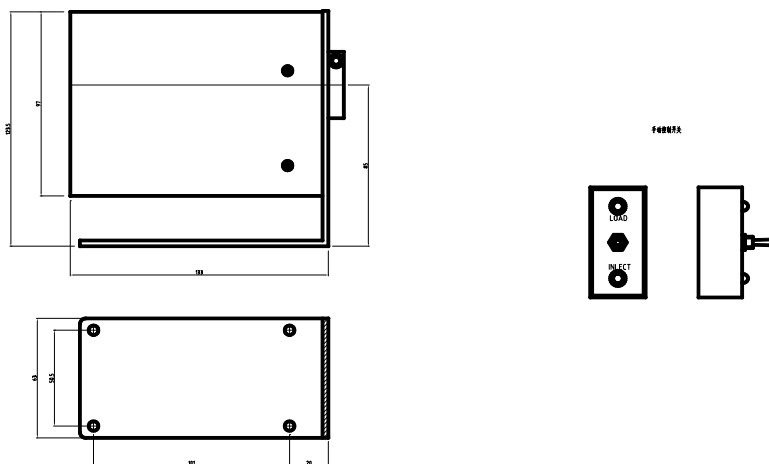
供电电源：220V \pm 22V

驱动电源：24VDC

驱动器可以直接由微处理器的仪器、数据系统或者阀程序器控制。

三、安装和使用：

1、安装尺寸如图一



图一

2、 BDQ-1 标准电动驱动器与切换阀的连接有紧密安装的基本型。如图二。

3、 如需 2”、 3”、 4”、 6” 加长杆和带远程启动工作站信号的也可预订。

如图三、图四。



图二



图三



图四