



中华人民共和国国家标准

GB/T 14066—93

DDZ-Ⅲ 系列电动单元组合仪表 信号选择器

DDZ-Ⅲ series process electronic control system
Signal selector

1993-01-04 发布

1993-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

DDZ-Ⅲ系列电动单元组合仪表 信号选择器 GB/T 14066—93

DDZ-Ⅲ series process electronic control system Signal selector

1 主题内容与适用范围

本标准规定了 DDZ-Ⅲ 系列电动单元组合仪表 信号选择器的基本参数、质量指标以及评定方法等内容。

本标准适用于 DDZ-Ⅲ 系列电动单元组合仪表 信号选择器(以下简称选择器)。

2 引用标准

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 10075 工业过程测量和控制系统用电动和气动模拟计算器性能评定方法

ZBY 002 仪器仪表运输、运输贮存基本条件及试验方法

ZBY 003 仪器仪表包装通用技术条件

3 术语

下列定义仅适用于本标准。

3.1 高选

从数个输入信号中选择高值信号输出。

3.2 低选

从数个输入信号中选择低值信号输出。

3.3 选择误差

原被选信号值与新被选信号刚被选时对应的信号值之间的差值,以输入信号量程的百分数表示。

4 产品分类与参数

4.1 产品型号、规格与基本参数

选择器的型号、规格与基本参数见表 1。

表 1

型 号	输入通道数	选择功能
DFC-1 000	3	高选
DFC-2 000	3	低选
DFC-1 200	2	高选
DFC-2 200	2	低选
DFC-1 400	4	高选