



中华人民共和国国家标准

GB/T 14069—93

DDZ-Ⅲ系列电动单元组合仪表 电 源 箱

DDZ-Ⅲ series process electronic control system
Stabilizey voltage supply box

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 电 源 箱

GB/T 14069—93

DDZ-Ⅲ series process electronic control system
Stabilize voltage supply box

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 电源箱的基本参数、质量指标以及评定方法等。
本标准适用于 DDZ-Ⅲ 系列电动单元组合仪表 电源箱(以下简称电源箱)。
对 DDZ-Ⅲ 系列电动单元组合仪表中,采用铁磁谐振原理的电源箱,可参照使用。

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 产品分类与参数

3.1 产品型号、规格与基本参数

电源箱的型号、规格见表 1。

表 1

| 型 号 | 额定直流输出 | | 额定交流输出 | |
|----------|--------|------|--------|------|
| | 电压,V | 电流,A | 电压,V | 电流,A |
| DFY-1110 | 24 | 1 | 24 | 0.25 |
| DFY-1111 | | 1 | | 0.25 |
| DFY-2110 | | 5 | | 1 |
| DFY-3110 | | 10 | | 2 |

注: DFY-1110 与 DFY-1111 两种电源箱区别仅在于外形尺寸。

3.2 报警接点容量

电源箱报警接点容量为:

AC:220 V 1 A

DC:30 V 1 A