



10kV 高压开关柜带电显示器技术规范 书

凯里供电局变电管理一所

2020年2月



10kV 高压开关柜带电显示器技术规范书

一、技术参数：

产品名称：带电显示器

型号：DXNL-Q

适用设备：湖南雁能森源电力设备有限公司 GZS1-12 型高压开关柜

二、供货时限要求：

需在中标通知书下发 30 日内完成供货

附图：损坏设备铭牌



三、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内，无其他采购途径。



35kV 双井变 35kV 断路器储能电机技术规范书

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026 年 2 月

35kV 双井变 35kV 断路器储能电机技术规范书

一、技术参数：

产品名称：储能电机

型号：HDZ-29002

转速：280r/min

额定电流 4.3A

四、供货时限要求：

需在中标通知书下发 30 日内完成供货

适用设备：山东泰开电力开关有限公司 ZW17-40.5 型断路器

附图：损坏设备铭牌



五、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内，无其他采购途径。



35kV 重安变 10kV 断路器储能电机技术规范书

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026 年 2 月

35kV 重安变 10kV 断路器储能电机技术规范书

一、技术参数：

产品名称：储能电机

型号：HDZ-22405A

转速：530r/min

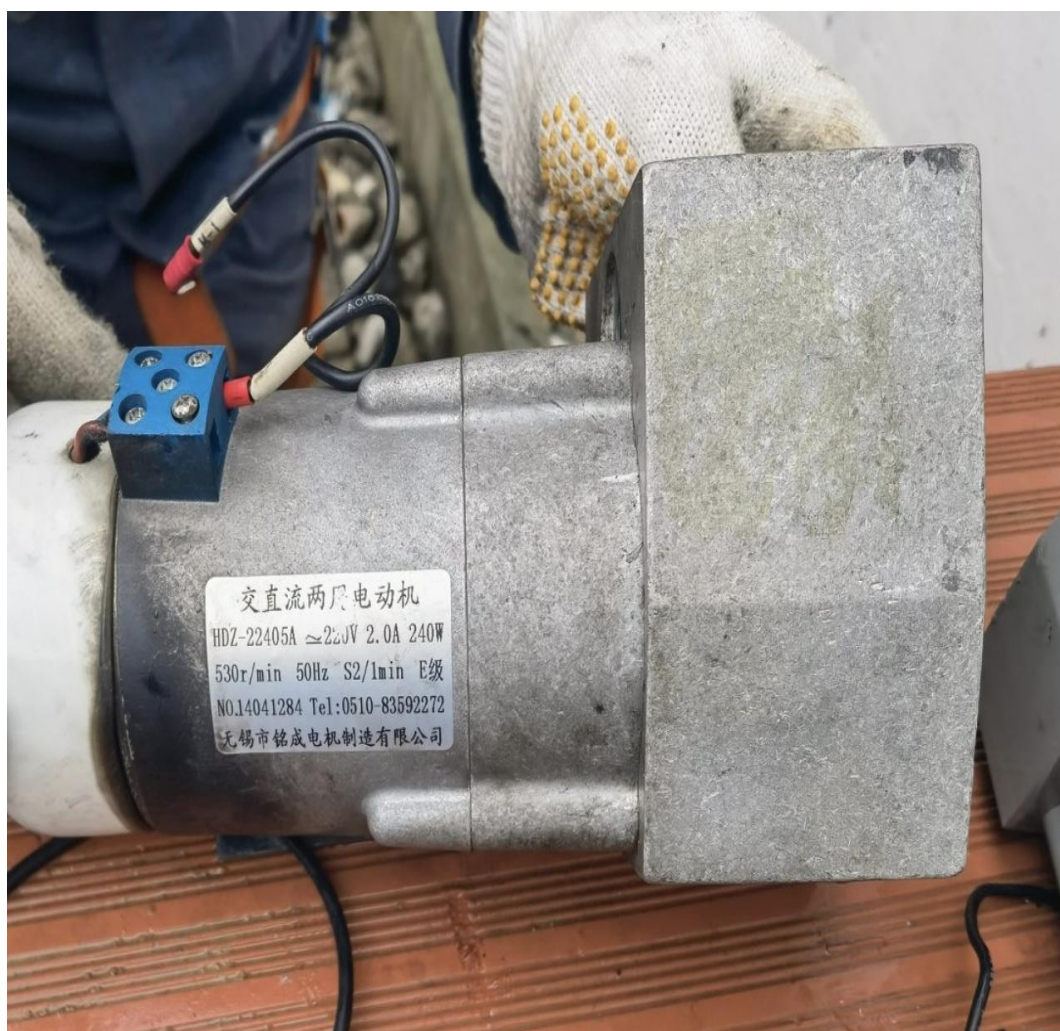
额定电流：2A 功率：240w

适用设备：上海宝光真空电气有限公司 ZW8-12/630 型断路器

六、供货时限要求：

需在中标通知书下发 30 日内完成供货

附图：损坏设备铭牌



七、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内，无其他采购途径。



110kV 天柱变及 35kV 断路器分合闸线 圈技术规范书

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026 年 2 月

110kV 天柱变及 35kV 断路器分合闸线圈技术规范书

一、技术参数：

产品名称：分合闸线圈
欧三种电阻值）

型号：ZN12（88 欧、247 欧、188

八、供货时限要求：

需在中标通知书下发 30 日内完成供货

适用设备：北京开关厂 ZN12-40.5 型断路器

附图：损坏设备铭牌



九、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内，无其他采购途径。



35kV 技术规范书

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026 年 2 月

110kV 凤天线汇控柜带电显示器技术规范书

一、技术参数：

产品名称：带电显示器

型号：CVD8-IL

适用设备：厦门 ABB 高压开关有限公司 ELK-CBO/3P 型断路器

十、供货时限要求：

需在中标通知书下发 30 日内完成供货

附图：损坏设备铭牌



十一、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内，无其他采购途径。



220kV 镇远变及凤城变温控仪技术规范书

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2026 年 2 月



标准气体（7组份）技术要求

一、技术参数：

产品名称：标准气体（7组份）

型号： 4L，含量：C₂H₆：218×10⁻⁶mol/mol

C₂H₂：251×10⁻⁶mol/mol

CO₂:0.561×10⁻²mol/mol

CO:0.151×10⁻²mol/mol

H₂:300×10⁻⁶mol/molCH₄:218×10⁻⁶mol/mol

C₂H₄: 218×10^{-6} mol/mol

N₂:余量

数量: 4L

产品名称: 标准气体 (7 组份)

型号: 4L, 含量: C₂H₆: 55.3×10^{-6} mol/mol

C₂H₂: 49.9×10^{-6} mol/mol

CO₂: 0.187×10^{-2} mol/mol

CO: 0.110×10^{-2} mol/mol

H₂: 152×10^{-6} mol/mol

CH₄: 55.4×10^{-6} mol/mol

C₂H₄: 55.4×10^{-6} mol/mol

N₂:余量

数量: 4L

十三、零星采购申报原因

不在变电一次设备配件框招内, 无其他采购途径。

十四、供货时限要求:

需在中标通知书下发 30 日内完成供货