

第二部分 技术参数

第五包

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	试验	变比、直流电阻、绝缘和耐压	台	1
2	试验	变比、直流电阻、绝缘和耐压	台	1
3	变压器	额定容量：315kVA, 冷却方式：AN/AF, 联结组别：Dyn11, 额定电压：10kv/0.4kv, 频率：50Hz, 额定电流：18.2/454.7A, 相数：3 相, 序号：CHDG16025	台	1
4	温控器	工作电压：AC220V, 测量范围：-30° C~+200° C, 风机输出容量：10A/250VAC	台	1
5	镀锌铜排	导电率：中工金属的镀锌铜排导电率为 100.2%IACS	根	1
6	热缩管	阻燃等级：VW-1, 温度范围：-55 度~125 度, 最高耐温：125 度, 额定电压：1kv	米	10

7	控制电缆	绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于 10000M Ω . km, HYAT 电缆大于 3000M Ω . km。	米	30
8	控制电缆	绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于 10000M Ω . km, HYAT 电缆大于 3000M Ω . km。	米	35
9	控制电缆	绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于 10000M Ω . km, HYAT 电缆大于 3000M Ω . km。	米	30
10	施工费	/	项	1
11	机械费	/	项	1
12	箱变整体清晰除尘	人工除尘	项	1
13	防火泥	密度：2.0 \times 10 ³ kg/m ³ ，耐火性能：一级防火封堵材料耐火极限 \geq 180 分钟，耐热度：90℃，不流淌，不气泡；耐低温：-50℃，不变化	kg	20