



# 环境、安全、工况监测监控仪器与 装备（完整版） doc 资料

环境、安全、工况监测监控仪器与装备

序号	产品名称	抽样基数 (台、套)	抽送样数量 (台、套)		分段原则	备注
			电气性能	防爆性能		
1	煤矿安全监控系统	—	1	—		
2	直流电源、交流电源、电源变换器	≥5	1	1		
3	矿用本质安全输出直流电源	≥5	1	1		
4	矿用信息传输接口、调制解调器等	≥3	1	1		
5	通信线路避雷器	≥4	1	1		
6	矿用分站	≥5	1	1		
7	矿用信号转换器、矿用信号中继器	≥5	1	1		
8	矿用断电控制器(远动开关)	≥5	1	1		
9	煤矿用设备开停传感器	≥5	2	1		送样检验时 1 台
10	煤矿用馈电状态传感器	≥5	2	1		送样检验时 1 台
11	低浓度载体催化式甲烷传感器	≥5	3	1		送样检验时 3 台
12	高浓度热导式甲烷传感器	≥5	3	1		送样检验时 3 台
13	煤矿用非色散红外甲烷传感器	≥5	3	1		送样检验时 3 台
14	一氧化碳传感器	≥5	3	1		送样检验时 3 台
15	氧气传感器	≥5	3	1		送样检验时 3 台
16	矿用风门开闭状态传感器	≥5	2	1		送样检验时 1 台
17	矿用温度传感器	≥5	3	1		送样检验时 1 台
18	矿用烟雾传感器	≥5	2	1		送样检验时 1 台
19	矿用压差传感器	≥5	2	1		送样检验时 1 台

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/40514303400011101>