



图例: □ 预留检修口 68 接线盒, 距地1.3m, 至地面预留PC25配管

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |

| 编号 | 名称 | 规格型号 | 备注 |
|-------|----|------|----|
| 二层设备表 | | | |

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |

| | | | |
|----|---------|---|----|
| 21 | 预留检修窗 | Ax=B=1450X500mm | 1 |
| 20 | 预留检修窗 | Ax=B=700X500mm | 2 |
| 19 | 预留检修窗 | Ax=B=1250X500mm | 1 |
| 18 | 预留检修窗 | Ax=B=1000X630mm | 1 |
| 17 | 预留检修门 | Ax=B=630X250mm | 5 |
| 16 | 预留检修门 | Ax=B=630X630mm | 3 |
| 15 | 预留检修门 | Ax=B=500X240mm | 24 |
| 14 | 预留检修门 | Ax=B=1000X400mm | 8 |
| 13 | 预留检修窗 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 12 | 防火墙 | Ax=B=200X160mm | 1 |
| 11 | 防火墙 | Ax=B=630X400mm | 3 |
| 10 | 防火墙 | Ax=B=500X320mm | 2 |
| 9 | 防火墙 | Ax=B=500X400mm | 1 |
| 8 | 防火墙 | Ax=B=320X250mm | 2 |
| 7 | 综合检修口 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 6 | 电动检修窗 | Ax=B=500X320mm | 16 |
| 5 | 通风口 | Ax=B=800X320mm | 1 |
| 4 | 天沟检修通风口 | 265mm/h-180Pa-36W-220V | 1 |
| 3 | 天沟检修通风口 | 800mm/h-280Pa-150W-220V | 4 |
| 2 | 桥式开关箱 | RF26W CL=26W Q=28kW | 1 |
| 1 | 总漏电总开关 | D30PMTG 热继电器7% 220V N=11.0kW (额定)=20.0kW(最大) A=15.0kA/0.05s B=200m³/s C=2.0kW-150kW | 8 |