



- 注:
- 本工程选用710Wp单晶硅组件,单块组件尺寸为2384X1303X30mm;
  - 1—2#平房仓安装光伏组件360块,容量为255.6kWp;
  - 拱板屋面,组件沿屋面顺坡平铺固定安装。
  - 如现场存在障碍物阻挡,可适当平移支架单元避让。
  - 支架单元间检修通道宽度不低于500mm。(可根据现场实际情况可适当调整距离)。
  - 屋顶防水如被破坏,则须修复防水,防止后期漏水,并做好防火封堵措施。

1、2#平房仓屋面光伏组件平面布置图 1:100

灭火器配置表							
配置部位	危险等级	火灾种类	手提式最大配置标准	推车式最大配置标准	配置种类	手提式最大保护距离	推车式最大保护距离
屋面光伏区域	中危险级	A类	2A	—	MF/ABC4	20m	—

山西宏都设计有限公司			
工程设计证书编号 A214021053			
宁南县金穗粮油收储有限责任公司仓顶阳光项目		工程	施工图
批准		设计	阶段
审核	张明		
校核	张明		
设计	张明		
CAD制图			
年 月 比 例		图 号	DQ-05

1、2#平房仓屋面光伏组件平面布置图