参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 数量及计量单位 |
| 1 | 棉被 | 1、棉被结构组成  第一层：抗老化防雨高强度 PE 复合布，每平方米大于 500g；第二层：珍珠棉（3TEPE）厚度不小于 3mm；第三层：夹心棉，每平方米不少于 500g；第四层：夹心棉，每平方米不少于 500g；第五层：抗拉花毡无纺布，每平方米不小于 500g。  2、棉被规格尺寸  宽度3m，长度13.0米，共25条（长度方向绗缝8厘米粘扣，宽度方向每50厘米打扣眼用于固定棉被，棉被铺设好后，棉被之间每隔0.5-1米用铁丝或者绳子连接成整体）。  3、棉被技术参数：防水性能好，达到B级阻燃，质量≥2200g/㎡，克罗值clo达到5.0㎡·K/W，热导率≤0.03w/（m·k),保温率超过90%；使用寿命8年以上。  4、温室棉被绗缝线用轮胎线绗缝；压膜绳采用涤纶高强度防腐蚀抗老化压膜绳，宽度3厘米以上，厚大于2毫米，长度13.5米，每座温室70根；辅助拉棉被绳子采用高强度、抗老化和弹性小的麻绳或者性能相同的其他绳子，直径大于8毫米,长度13.5米，每座温室50根。 | 300套 |
| 2 | 棚膜 | PO膜，材质：聚乙烯，雾度低，透明度高。标准12丝，分大小两张，透光率达95%以上，抗风抗压抗老化防雾滴，大膜为72米\*9米，小膜为72米\*3.5米。8mm铁丝150米，固定棚膜。 | 300套 |
| 3 | 卷帘机 | 卷帘机为加强型中型五轴，卷帘机卷动帘重4吨，重量大于75kg，扭矩大于4700N·m；电机为三相2.2KW国标铜芯电机，转速稳定，抗老化；卷管、撑杆、拉杆、支座材质为 Q235，直径 DN50，壁厚不低于 3mm，配备电缆线和倒顺开关。 | 300套 |