



?????RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV?

物料停留在机筒与螺杆两者之间的停留的时间过长，在引发的高温下，水合氧化物提前分解，在原材料内部结构产生气泡。与此同时，后成品的机械强度和抗弯曲能力骤降，也加重了其不利因素。伴随着新的逐步完善，人们的安全环保意识的不断，客户对家装电线安全系数和生态建设特点的要求越来越高，环保电缆也成为一种新的趋势。目前很多重大工程项目中，很多地方都会采用低烟无卤电缆。比如消防安全等。我们通常称之为环保电缆，其实环保电缆并不是指低烟无卤电缆，那么什么样的电缆才算是环保电缆呢让天成线缆带你了解一下。低烟无卤电缆的好处环保电缆：环保电缆是使用中不会产生有害，如无铅、镉、六价铬、等重金属超标，不含溴、氯、氟、碘等有害卤。