



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

02工业化在主要产品已经可以满足基本国内需求的同时，发展生产、逐步淘汰落后产能、实现产业结构，对相关配套行业也带来了广阔的市场空间。03大力发展新兴产业与推动产业结构升级，科技的进步与经济社会的发展，绿色环保、低碳节能、智能化、互联化等新的发展趋势，将为电缆行业提供新的增长点。不过值得注意的是，随着电力行业的发展，对于配套产业的要求也越来越高，电线电缆作为电力配套产业中的重要一环，同样也不例外，面临着升级换代的需求，以适应电力发展的需求。“环保”已经成为年来全球电缆制造商所共同面临的挑战，也是各国电线电缆企业共同追求的发展方向。KVV电缆是一种聚氯绝缘控制电缆，多用于控制、信、保护及测量接。