# K1160互联网通信功能规划

## 互联网+工业设备

所有的设备之间具备互相发现沟通资源的能力。用户可以在不同的设备上使用相同的方法和数据库。K1160，Tank。

## 远程控制技术

当机器数量众多，当机器具有危险性的时候，远程控制技术能够很好的规避这些麻烦。

做实验的最终目的就是拿到实验报告。所以远程打印非常必要，而且设计排版必须使用行业标准。-k1160

## 实时监控

设备的状态不容易遗漏，

## 设备信息采集

设备相关的信息与调研，可以通过互联网传输到市场机构，但是需要签署协议。上传异常信息/，上传用户自定义的信息，上传可以提供给第三方/合作伙伴的信息，上传对公司研发/调研有价值的信息，