Windey SCADA针对倍福系统

点表制定方案及更新流程讨论的会议纪要

时间：2013.7.30

地点：运达会议室

参加人员：史晓鸣 赵国群 房文伟 吴海列 徐劲松

由于艾讯能项目风机控制器由原来的MITA系统更换成倍福系统后，SCADA风机点表以及通讯方式有所变动。为了方便SCADA系统的管理以及软件升级，满足日后的SCADA系统批量化要求，经讨论后采取以下方案。

1. 点表制定：

最初版本的倍福控制器点表由吴海列提供。Windey SCADA根据需要，选取表内所有的报警量，部分模拟量、开关量以及状态量，制定自己所需的点表，完成前期的画面以及功能配置工作。会议认为SCADA的点表确定后，将不会有较大的改动。

1. SCADA更新以及维护

会议决定，在后期的SCADA维护工作中，如果控制器点表没有较大的变动， SCADA软件将定期升级。 升级前需控制组提供前一次升级后的控制器点表改动信息，并由SCADA相关人员进行确认。如果业主提出需求或者点表变动较大，影响SCADA正常使用，则按要求立即更新或升级程序。