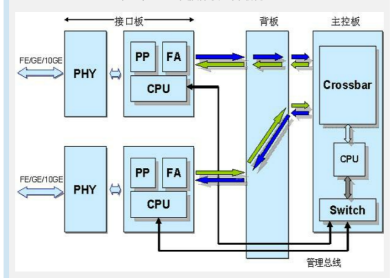
S9500采用了基于Crossbar的交换体系,Crossbar结构的交换网采用了一种矩阵结构 实现了无阻塞交换,在交换网络内部没有带宽的瓶颈,不会因为带宽资源不够而产生 阻塞, S9500交换体系如下图所示:



PP: Packets Processor; 报文处理器,负责报文转发、缓存和排队管理。

FA: Fabric/Stacking Adapter; 交换网适配器,在PP和crossbar之间做适配,在两者 之间建立连接。

Crossbar: 用于多个PP (通过FA) 连接在一起的一种先进的交换网技术。 S9500接收到的数据报文通过PHY进入PP。PP分析报文,决定该报文的下一步处理: 丢弃、转发或者上送CPU。转发又细分为板内转发和跨板转发。对于需要跨板转发的 报文,经由本板的FA以及交换网转发给对端的FA,再经由对端的PP完成报文的发送

S9500内建一个独立的管理通道,通过这个管理通道,主控板与接口板的CPU实现彼 此间的通信。