



- CPU和公用池大小固定。
- 保留池保留为每个前面板端口及其相应队列保留的最小保证缓冲区空间。同一端口或不同端口的其他队列无法借用和共享一个队列保留缓冲区。保留池的大小因端口大小而异，取决于每个端口上的默认设置或用户配置的设置（保留阈值）。3750有四个不同的队列，每个队列有三个阈值。
- 公用池包含所有最初未保留的缓冲区单元（减去CPU缓冲区空间）。根据上述配置，您可以从公共池借用高达3200%的流量，以适应突发流量。这意味着队列将从公共池获取缓冲区单元，直到公共池耗尽/耗尽。但是，由于不保留来自公用池的缓冲区，因此当不再需要缓冲区时或在将突发设置为有线状态后，队列可将其返回至公用池。
- 队列集1分配给所有端口；默认情况下，每个队列分配的缓冲区总空间为25%。每个队列保留所分配的缓冲区空间的50%，即总缓冲区空间的12.5%。所有保留缓冲区的总和表示保留池，而保留的缓冲区是公共池的一部分。上述配置将3200%设置为此队列在丢弃数据包之前可以拥有的最大内存。