

字号对应的机内字体：

倍高倍宽：表示 X、Y 轴的增量乘以2，默认为1

字号	字体
16	font1
20	font2
24	font0
28	font3
32	font1 倍高倍宽
40	font2 倍高倍宽
48	font0 倍高倍宽
56	font3 倍高倍宽

sample code:

TSPL打印协议， iOS SDK

```
- (void)printText {

    PTCommandTSPL *tsc = [[PTCommandTSPL alloc] init];

    [tsc initCMDQueue];

    [tsc setPrintAreaSizeWithWidth:100 Height:100];
    [tsc setCLS];

    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:0 FontSize:16 Rotation:0 Text:@"16号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:20 FontSize:20 Rotation:0 Text:@"20号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:40 FontSize:24 Rotation:0 Text:@"24号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:60 FontSize:28 Rotation:0 Text:@"28号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:80 FontSize:32 Rotation:0 Text:@"32号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:120 FontSize:40 Rotation:0 Text:@"40号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:160 FontSize:48 Rotation:0 Text:@"48号字体"];
    [tsc appendTextWithXPos:0 YPos:200 FontSize:56 Rotation:0 Text:@"56号字体"];

    [tsc printWithSets:1 Copies:1];

    NSData *cmdData = [tsc generateCMDDData];
    NSLog(@"cmdData:%@",cmdData);
    [[PTDispatcher share] sendData:cmdData];
}
```