**路基编号**

SCT通道对应测点编号：

**《SCT001》**

#SCT001-CH1: (测点编号：路基2-5)

#SCT001-CH2: (测点编号：路基3-1)(振弦传感器编号：SF004369)

#SCT001-CH3: (测点编号：路基2-6)

#SCT001-CH4: (测点编号：路基3-2)(振弦传感器编号：SF004787)

#SCT001-CH5: (测点编号：路基2-7)

#SCT001-CH6: (测点编号：路基3-3)(振弦传感器编号：SF004588)

#SCT001-CH7:

#SCT001-CH8:

**《SCT002》**

#SCT002-CH1: (测点编号：路基2-1)

#SCT002-CH2: (测点编号：路基2-3) (振弦传感器编号：DC001648)

#SCT002-CH3: (测点编号：路基2-2)

#SCT002-CH4: (测点编号：路基2-4) (振弦传感器编号：DC001678)

#SCT002-CH5:

#SCT002-CH6:

#SCT002-CH7:

#SCT002-CH8:

**《SCT003》**

#SCT003-CH1: (测点编号：路基1-1)

#SCT003-CH2: (测点编号：路基1-2)

#SCT003-CH3: (测点编号：路基1-3)

#SCT003-CH4: (测点编号：路基1-4)

#SCT003-CH5: (测点编号：路基1-5)

#SCT003-CH6: (测点编号：路基1-6)

#SCT003-CH7: (测点编号：路基1-7)

#SCT003-CH8: (测点编号：路基1-8)

**桥基编号**

**《SCT004》**

#SCT004-CH1: (测点编号：桥基2-12)

#SCT004-CH2: (测点编号：桥基3-1 ) (振弦传感器编号：SF004435)

#SCT004-CH3: (测点编号：桥基2-13)

#SCT004-CH4: (测点编号：桥基3-2 ) (振弦传感器编号：SF004347)

#SCT004-CH5: (测点编号：桥基2-14)

#SCT004-CH6: (测点编号：桥基3-5 ) (振弦传感器编号：SF004771)

#SCT004-CH7:

#SCT004-CH8:

**《SCT005》**

#SCT005-CH1: (测点编号：桥基1-1 )

#SCT005-CH2: (测点编号：桥基1-2 )

#SCT005-CH3: (测点编号：桥基1-3 )

#SCT005-CH4: (测点编号：桥基1-4 )

#SCT005-CH5: (测点编号：桥基1-5 )

#SCT005-CH6: (测点编号：桥基1-6 )

#SCT005-CH7: (测点编号：桥基1-7 )

#SCT005-CH8: (测点编号：桥基1-8 )

**《SCT006》**

#SCT006-CH1: (测点编号：桥基2-5 ) (振弦传感器编号：DC001641)

#SCT006-CH2: (测点编号：桥基2-6 ) (振弦传感器编号：DC001516)

#SCT006-CH3: (测点编号：桥基2-15) (振弦传感器编号：DG000365)

#SCT006-CH4: (测点编号：桥基3-3 ) (振弦传感器编号：SF004782)

#SCT006-CH5: (测点编号：桥基3-4 ) (振弦传感器编号：SF004598)

#SCT006-CH6: (测点编号：桥基3-6 ) (振弦传感器编号：SF004555)

#SCT006-CH7: (测点编号：桥基2-1 )

#SCT006-CH8: (测点编号：桥基2-2 )

**《SCT007》**

#SCT007-CH1: (测点编号：桥基2-7 ) (振弦传感器编号：DC001561)

#SCT007-CH2: (测点编号：桥基2-8 ) (振弦传感器编号：DC001624)

#SCT007-CH3: (测点编号：桥基2-3 )

#SCT007-CH4: (测点编号：桥基2-4)

#SCT007-CH5: (测点编号：桥基2-9 )

#SCT007-CH6: (测点编号：桥基2-10 )

#SCT007-CH7: (测点编号：桥基2-11 )

#SCT007-CH8:

说明：

#SCT00x代表SCT号，CHx代表通道号

比如#SCT007-CH1:xxxxxxxxxxx代表xxxxxxxxxxx是SCT007的第一个通道的数据