

距离太阳最远的行星是哪一个

冥王星有五个已知的卫星，轨道由内到外为：冥卫一（最大的卫星，直径略大于Pluto的一半）、冥卫五、冥卫二、冥卫四、冥卫三。冥王星和冥卫一的质心不在其中任何一个天体之内，被非正式看做双矮行星系统。2015年7月14日，美国宇航局发射的新视野号探测器飞掠冥王星系统，并进行了详细的测量和观测，成为人类首颗造访冥王星的探测器。

离太阳最近的行星是?离太阳最远的行星?

再九大行星中，离太阳最近的是水星。

要说全部行星中离太阳最近的应是一颗名叫2004 JG 6的小行星。

直径为500米到1000米之间，公转周期为6个月。

这颗小行星轨道的近日点离太阳不足5000万公里，比水星离太阳还要近。

要说最远的行星是冥王星，但自2003年发现第十大行星 - 西娜 (2003 - UB 313)后这种说法就不对了，当然随着时间的延续，新行星不断发现那颗最远的行星会不断更新，而且还有很多不知名的小行星

故此问题无法作答。