

使用整数数据的精确数字数据类型。

数据类型	范围	存储
bigint	-2 ⁶³ (-9,223,372,036,854,775,808) 到 2 ⁶³ -1 (9,223,372,036,854,775,807)	8 字节
int	-2 ³¹ (-2,147,483,648) 到 2 ³¹ -1 (2,147,483,647)	4 字节
smallint	-2 ¹⁵ (-32,768) 到 2 ¹⁵ -1 (32,767)	2 字节
tinyint	0 到 255	1 字节

代表货币或货币值的数据类型。

数据类型	范围	存储
money	-922,337,203,685,477.5808 到 922,337,203,685,477.5807	8 字节
smallmoney	-214,748.3648 到 214,748.3647	4 字节

money 和 **smallmoney** 数据类型精确到它们所代表的货币单位的万分之一。
用句点分隔局部货币单位（如美分）和总体货币单位。 例如，2.15 表示 2 美元 15 美分。